ED 253 072

FL 014 791

AUTHOR TITLE

INSTITUTION
SPONS AGENCY
PUB DATE
GRAN
NOTE

AVAILABLE FROM

PUB TYPE

EDRS PRICE DESCRIPTORS Mainous, Bruce H.; And Others Spanish for Agricultural Purposes: The Basic Manual. Illinois Univ., Urbana. Language Learning La

Illinois Univ., Urbana. Language Learning Lab. Department of Education, Washington, DC. 84

G00-81-02568

680p.; For related documents, see FL 014 790-792. Audio Tapes accompanying this series—Set A: 30 5-inch reels; Set B: 14 60-minute and 16 90-minute cassettes, single track. Video Cassettes:—Set A: 4 60-minute Umatic:; Set B: 4 VHS; Set C:4 Beta I. Language Learning Lab, Univ. of Illinois, G70 Foreign Languages Bldg., 707 S. Mathews, Urbana, IL 61801 (Audio Manual, \$5.50; Basic Manual, \$27.00; Video Manual, \$8.50; Audio Tapes: Sets A & B, \$135.00 each; Video Cassettes, Set A, \$190.00, Sets B & C, \$125.00 each).

Guides - Classroom Use - Guides (For Teachers) (052) -- Guides - Classroom Use - Materials (For Learner) (051)

MF04 Plus Postage. PC Not Available from EDRS.

*Agriculture; Business Administration; *Business
Communication; Dialogs (Language); Instructional
Materials; Interpersonal Communication; Laboratory
Procedures; *Labor Relations; *Languages for Special
Purposes; Second Language Instruction; *Spanish;
Teaching Guides; Technical Assistance; Tests

ABSTRACT

This manual, part of a one-semester course for North American agriculture specialists preparing to work in Latin America, is built around specimens of agricultural writing in Spanish. The manual contains 12 lessons on general agriculture, sugar production, grain production, geography, forestry, animal husbandry, soy bean production, agricultural economics, poultry production, pork production, and other food crops. Each lesson consists of several readings, questions based on the readings, lexical exercises for vocabulary expansion, multiple choice and completion exercises, a dialogue; and exercises using idioms. Two tests, a grammar review, and a Spanish-English glossary are also provided. Audio cassettes ((not included) reproduce in sound this basic manual. (MSE)

Copyright © 1984 by the Board of Trustees of the University of Illinois

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or other, without the prior written permission of the publisher.

These instructional materials were developed and implemented as part of a special project in Language for Special Purposes by the University of Illinois Language Learning Vaboratory.

Funding for the development of these lesson materials was provided in part by the United States Department of Education (Grant Number G008102568/ Project Number 017AH10056).

The instructional materials presented herein were developed pursuant to a grant from the U.S. Department of Education, under the authority of the National Defense Education Act of 1958: Public Law 85-864. The contents of these materials are the responsibility of the grantee and no official endorsement by the U.S. Department of Education should be inferred.

ERIC Full Text Provided by ERIC



It is the intention of this course to provide experience in the Spanish language as it is used in treating agricultural subjects. It is intended for the use of English-speaking specialists in agricultural fields who have had an introduction to Spanish equivalent to about one year of college study. Ideally, these materials will assist the English-speaking agriculturalist in dealing with the Spanish-language literature in his specialty, and in communicating with his counterparts in Spanish America.

These materials are so organized that they may be scheduled for standard classroom and language laboratory use, or for varying degrees of tutorial work and self-study, with all exercises being completely keyed.

The complete set of materials consists of (1) the Basic Manual, built around specimens of agricultural writing in Spanish, with exercises; (2) an audio component, consisting of audio cassettes with accompanying Audio Manual; (3) a video component composed of original videotaped interaction scenes, for which the video manual, Spanish for Agricultural Purposes: The Video Episodes, provides the printed version of the video sound track; (4) a computerized reading course on the PLATO® system, utilizing the highly effective interlinear Translator program.

Of this rather wide choice of materials and media, it is recommended that the Basic Manual and the Audio Manual and cassettes be used together, as there is direct reinforcement from one to the other. On the other hand, the video materials, available on videotape with their manual, may be used wholly independently. The computer component may also stand alone as a complete reading course, or it may be treated as a supplement to the Basic Manual, since the PLATO course is based on 12 of the 37 reading selections of the Basic Manual.

It is with pleasure that we acknowledge the assistance of those who have helped in the realization of these materials: (1) basic course: William Curtis Blaylock, Felix Carvallo, Philip García, Daniel Gianola, María T. Rund, Thomas E. Lundgren; (2) audio component: Antonio González, María T. Rund, Anna J. Sandoval, Margarito Soliz; with the LLL Audio Coordinator, Ms. Rachel Manwell; (3) video component: Bernice Blatt (Surabela Blatt-Fabian), Robert L. Blomeyer, Jr., María T. Rund, Anna J. Sandoval, with on-callera portrayals by Manual Alvarado, Felix Carvallo, María Carvallo, Carmen Chuquín. L. Antonio González, Ana Jenkins, Charles J. Mitchell, Anna J. Sandoval, Karl Schmidt, Vickie A. Sigman, Margarito Soliz; with the LLL Video Coordinator, Junetta B. Gillespie; (4) the PLATO component: Robert L. Blomeyer, Jr., Anita Nelson, Detlev Pansch, Anna J. Sandoval, Stephen E. Simpson, Maurice Wong, with acknowledgment to Professor M. Keith Myers for permission to use the Interlinear Translator program; with the LLL Coordinator of Computer-assisted Instruction, Dr. Robert S. Hart.

¹The PLATO® system is a development of the University of Illinois. PLATO® is a service mark of Control Data Corporation.



įν

We wish to express our appreciation to María T. Rund who acted as Spanishlanguage editor for the typed manuscripts, and to Lynnea Munson for providing liaison in the matter of copyrights.

We wish to thank the several typists who collaborated at various times and in particular Rosemarie Sisco for her typing and editorial assistance with the final drafts of the manuals.

Special recognition is due Ellen L. Abell, Production Editor and Business Manager, without whose good management this project could not have been realized.

Finally, appreciation must be expressed to the group designated as the Coordinating Council on Languages for Special Purposes, wherein the idea for the project was born and who originated the proposal. Along with the undersigned, these were William M. Plater, Alan C. Purves, Hanns-Martin Schoenfeld, Edward E. Sullivan, Jr.

Bruce H. Mainous, Principal Investigator



/.5



ACKNOWLEDGMENTS

The use of reprint selections appearing in this volume is hereby gratefully acknowledged, as follows:

Bohemia, La Habana, Cuba, for "Por qué no llegaste hace 50 años?" by Gloria Marsán.

Agricultura al Día, Publicación Oficial del Departamento de Agricultura del Estado Libre Asociado de Puerto Rico, Santurce, Puerto Rico, for "Actividades de la Estación Experimental Agrícola relacionadas con la industria de la caña de azúcar," by Bernardo G. Capó; "La industria azucarera como factor de mejoramiento social en Puerto Rico," by Federico Torres Campo; "Cómo llegó la caña a Puerto Rico" (without name of author); "De las regiones agrícolas de Mayagüez y Ponce: tienen éxito en el cultivo de la caña de azúcar. La mecanización de la industria azucarera" (without name of author).

Agricultura Tropical, Bogotá, Colombia, for "Trigo para el trópico," by M. Fonseca, B. Santiago y Ríos, and José Manuel; "Explotación de gallinas enjauladas en Colombia," by Enrique Alvárez.

Calendario Mexicano 1976, Publicación de CONASUPO, México, D.F., México, for "El granito de maíz," and "Qué y cómo es el frijol," by Ricardo Cortés Tamayo and Alfredo Valdés.

Harper and Row, Publishers, Inc., New York, New York, for "El ámbito geográfico," from Hispanoamérica: Panorama Contemporáneo de su Cultura, by José Juan Arrom [Chaper 1 "El ámbito geográfico from HISPANOAMERICA: PANORAMA CONTEMPORANEO DE SU CULTURA by José Juan Arrom. Copyright © 1969 by José Juan Arrom. Used by permission of Harper & Row, Publishers, Inc.]

Hispano Americano, México, D.F., México, for "Desarrollo agropecuario" (without name of author), and "Ganadería a 4.000 metros" (without name of author).

AGROsíntesis, Bogotá, Colombia, for "Estamos viviendo en la edad de la madera" (without name of author).

Boletín Técnico No. 41, Secretaría de Agricultura y Ganadería, México, D.F., México, for "Efectos del fotoperíodo en el crecimiento vegetativo de <u>Pinus</u> patula Schl. et Cham. y <u>Pinus montezumae</u> Lamb.," by Ing. Fernando Patino Valera.

Centro de Investigaciones Agrarias, México, D.F., México, for "Características regionales de la ganadería de bovinos - México," from La Ganadería privada y ejidal: Un Estudio en Tabasco (1974), by A. René Barbosa-Ramírez.

Técnipa Pecuaria Mexicana, Instituto Nacional de Investigaciones Pecuarias, México, D.F., México, for "Utilización del follaje de pino (pinus ponderosa) en la alimentación de vaquillas en crecimiento," by Enrique Sánchez G. and Ma. Guadalupe Bernal; and "Producción de carne con pasto pangola (Digitaria decumbens) solo o asociado con leguminosas tropicales," by Ricardo Garza T., Alejandro Portugal G., and Andrés Alujas.



6

U.S. Department of Agriculture, Washington, D.C., for adaptations of parts of La Producción de Soya en los Trópicos, Estudio FAO, by K. Hinson and E. E. Haitwig.

Instituto Colombiano Agropecuario, Bogotá, Colombia, for adaptations of parts of Curso de Producción de Soya, by Luis H. Camacho et al.; for "Algunas consideraciones sobre el mejoramiento genético de la soya en los trópicos," by Luis H. Camacho, in Curso de Producción de Soya; and for "Planeamiento de la comunicación," by Octavio Cardona García, in Curso de Producción de Soya.

University of Illinois at Urbana-Champaign, for "INTSOY: Un centro mundial de investigaciones de soya para los años 80 y para el futuro" (without name of author), from INTSOY Newsletter, Urbana, Illinois.

Revista de Avicultura, La Habana, Cuba, for "Perspectivas del cruce de la raza Rhode Island Red con la raza White Leghorn," by Elena Trujillo; and for "Estudios preliminares en líneas de pavos," by Ofelia Godínez.

Editorial Blume, Barcelona, Spain, for "El cerdo," from Guía práctica ilustrada para la vida en el campo (1979), by John Seymour.

Estación Experimental Agrícola, Colegio de Ciencias Agrícolas, Universidad de Puerto Rico, Río Piedras, Puerto Rico, for excerpts from Conjunto Tecnológico para la Producción de Gandules: su Situación Económica y sus Perspectivas (1977), by Raúl Abrams et al.

Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, Oficina Regional para América Latina, Santiago, Chile, for "Maní (Arachis Hypogaea)," by Mario A. Habit, in Manual sobre Transferencia Tecnológica en Base a la Metodología de Aprender Haciendo (1982).

TABLE OF CONTENTS

	•	Page
PREFACE		. iii
ACKNOWLEDGMENTS		. v.
INTRODUCTION		1
LECCIÓN NO. 1: <u>La</u>	Agricultura	. 23
Lectura I.	El papel de la agricultura y ganadería en la economía general [William Curtis Blaylock]	. 24
Lectura II.	¿Por qué no llegaste hace 50 años? [Gloria Marsán]	. 32
Diálogo		. 41
LECCIÓN NO. 2: E1	Azúcar	. 48
Lectura 1.	El azúcar [William Eurtis Blaylock]	. 49
Lectura II.	La industria azucarera en Puerto Rico [adapted by Thomas Lundgren from Agricultura al Dia]	. 58
Lectura III.	De las regiones agrícolas de Mayagües y Ponce: tienen éxito en el cultivo de la caña de azúcar. La mecanización de la industria azucarera [adapted by Thomas Lundgren from Agricultura al Día]	. 65
Diálogo		. 77
LECCIÓN NO. 3: Lo	S Cereales	. 88
Lectura 1.	Los cereales [William Curtis Blaylock]	
Lectura i II.	Trigo para el trópico [M. Fonseca, B. Santiago y Ríos, and José Manuel]	. 98
Lectura III.	El granito de maíz [Ricardo Cortés Tamayo and, Alfredo Valdés]	. 111
Djálogo		. 124
LECCIÓN NO. 4: La	Geografia	**
Lectura (.	Factores climaticos y geográficos de Latinoamérica [William Curtis Blaylock]	. 134

8 .

viii

TABLE OF CONTENTS (CONTINUED)

· ·	rage
Lectura II	. El ámbito geográfico [José Juan Arrom] 142
Lectura III	. Desarrollo agropecuario [from Hispano Americano] 153
Diálogo	
LECCIÓN NO. 5:	La Silvicultura
Lectura l	Estamos viviendo en la edad de la madera [from AGROsintesis]
Lectura II	Primera parte [Ing. Fernando Patino Valera] 186
Lectura • 11	I. Efectos del fotoperíodo en el crecimiento de <u>Pinus</u> patula Schl. et Cham. y <u>Pinus montezumae</u> Lamb. Segunde parte [Ing. Fernando Patino Valera] 193
Diálogo .	
LECCIÓN NO. 6:	<u>La Ganadería, I</u>
Lectura	I. Características regionales de la ganadería de bovinos - México. Primera parte [A. René Barbosa-Ramírez]
Lectura I	 Características regionales de la ganadería de bovinos - México. Segunda parte [A. René Barbosa-Ramírez]
Lectura II	1. Nota de investigación: Utilización del follaje de pino (pinud ponderosa) en la alimentación de vaquillas en crecimiento [Enrique Sánchez G. and Ma. Guadalupe Bernal]
Diálogo .	
TEST UNIT 1 .	
LECCIÓN NO. 7:	La Ganadería, II
	I. Ganadería a 4.000 metros [from Hispano Americano] 273
Lectura I	 Producción de carne con pasto pangola (Digitaria decumbens) solo o asociado con leguminosas tropicales. Primera parte [Ricardo Garza T., Alejandro Portugal GT, and Andrés Alujas]

TABLE OF CONTENTS (CONTINUED)

		raye
•	Producción de carne con pasto pangola (Digitaria decumbens) solo o asociado con leguminosas tropicales. Segunda parte [Ricardo Garza T., Alejandro Portugal G., and Andrés Alujas]	289
Diálogo		300
LECCIÓN NO'. 8: La	Soya	310
Lectura 1.	La soya [adapted by María Rund from K. Hinson and E. E. Haitwig: La Producción de Soya en los Trópicos and from Luis H. Camacho et al.: Curso de Producción de Soya]	311
Lectura II.	Algunas consideraciones sobre el mejoramiento de de la soya en los trópicos [Luis H. Camacho]	321
Lectura I/I.	INTSOY: Un centro mundial de investigaciones de soya para los años 80 y para el futuro [from INTSOY Newslatter]	333
Diálogo		349
LECCIÓN NO. 9: Ec	onomía agrícola	358
Introducción.	[Félix Carvallo and Philip García]	359
Lectura 1.	Los problemas económicos de la agricultura en Latinoamérica [Félix Carvallo and Philip García]	60
Lectura II.	La importancia de la comercialización en el	. 369
Lectura IIIA.	Políticas para mejorar la distribución del ingreso en la agricultura mexicana [Félix Carvallo]	. 376
Lectura IIIB.	Mínimos de bienestar en el Sector Rural [Félix Carvallo]	. 383
Lectura IV.	'Planeamiento de la comunicación (Octavio Cardona García)	. 393
Diálogo		402

TABLE OF CONTENTS (CONTINUED)

	·			'age
LECC	tón no. Ti	0: <u>La</u>	Avicultura	413
•	Lectura	4.	Explotación de gallinas enjauladas en Colombia [Enrique Alvárez]	414
•	Lectura	11.	Perspectivas del cruce de la raza Rhode Island Red con la raza White-Leghorn [Elena Trujillo]	427
`	Lectura	III.	Estudios preliminares en líneas de pavos [Ofelia	437
	Diálogo	• • •	•••••••	449
LECC	IÓN NO. 1	l: <u>La</u>	Ganadería porcina	459
•	Lectura	•		460
	Lectura	11.	El uso del banano en la alimentación de cerdos [Hector Clavijo]	469
•	Lectura	fii.	Los pastos en la alimentación porcina [Germán González]	478
	Diálogo	• • •		491
LECC	IÓN NO. 12	2: <u>A1</u>	gunos Cultivos alimenticios	501
a .	Lectura	1.,	Qué y cómo es el frijol [Ricardo Cortés Tamayo and Alfredo Valdés]	502
*	Lectura	n.	Conjunto tecnológico para la producción de gandules: su situación económica y sus perspectivas [Raúl Abrams et al.]	514
	Lectura	111.		523
	Diálogo			534
TEST	II TINU	• • •		544
REPAS	O DE GRAM	•	F	554
GLOSA				579
	1			

INTRODUCTION

Spanish for Agricultural Purposes is a set of study materials designed to furnish experience in Spanish for North American agriculturalists/preparing to work in Latin America. It is not a course for beginners, but assumes a level of Spanish equivalent to that acquired after a year's study of college Spanish.

These materials were developed with the aid of a grant from the U.S. Department of Education. The proposal for such a grant came from the Coordinating Council on Languages for Special Purposes, a small group based mainly in the School of Humanities in the College of Liberal Arts and Sciences of the University of Illinois at Urbana-Champaign. At the same time, the idea was discussed and counsel provided in the "Perkins Commission Committee," appointed by the Director of the University of Illinois Office of International Programs and Studies to consider the report of the President's Commission on Foreign Languages and International Studies.

The proposal for Spanish for Agricultural Purposes was included in a broader proposal written by the Coordinating Council, offering to develop study materials for three different areas in five different languages: courses in French, Portuguese, and Spanish for Agriculture; in French, German, and Japanese for Commerce; and in German, Japanese, and Spanish for Engineering. A special distracter was lent to the proposal by the fact that the projects would be carried out in the School of Humanities' Language Learning Laboratory, Making use of available technology in the three modes of audio recordings, video recordings, and computerized instruction.

In due time, a call was received from the U.S. Department of Education with the information that most of the proposal would not be funded, but that the need for agricultural Spanish was "crucial." With the acceptance of this charge, work on the project got under way in the Language Learning Laboratory in October 1981.

As outlined in the proposal, a working committee was composed of a linguistics specialist, an agricultural specialist, the director of the Language Learning Laboratory who served as principal investigator and chair of the committee, and research assistants. Supporting the working committee was the technical staff composed of the heads of the Language Learning Laboratory Divisions of Audio-visuals, Video, Computerized Instruction, and Technical Services, respectively. Budgetary control and personnel management for all phases of the project were furnished by the Secretary/Business Manager of the Language Learning Laboratory.

Obviously, the adjective "crucial" was used by the USDE spokesman with the needs of Latin America in mind. With a rapidly increasing rate of population growth (three-to-one that of the rate of the "Anglo" population of the United States; example: in 30 years, from 1950 to 1980, the population of Mexico tripled) and a declining rate of production of food and fibers, the need for movement on the agricultural front in Latin American is indeed crucial. The situation is not helped by geography: much of the territory sprawls between the Tropic of Cancer and the Tropic of Capricorn, and while North Americans may berceive the tropics as an area of luxuriant plant life, factors such as the lack of long daylight hours may actually impede the growth of such nutritive mainstays as wheat and soybeans, so highly prized in temperate climes.



The one advantageous handhold on this massive amorphous problem is that of lan- guage.

The broad band of bilingual population in our southwestern states represents the northern edge of a continuous, contiguous, Spanish-speaking territory stretching to the southeast across Mexico, Central America, down the western side of South America and to within a few hundred miles of the South Pole, the most extensive area on the globe where one language is spoken and understood from one end to the other.

The task of the working committee, following the objectives outlined in the proposal, was to develop and produce study materials suitable for both class-room instruction and self-study, and which would prepare the North American agricultural specialist to function in working situations in Latin America.

With classroom instruction scheduling in mind, the committee aimed at producing material for a one-semester course; with the accompanying language laboratory material. Thus, the Basic Manual consists of twelve lesson units, each lending itself to a week's scheduling for a class meeting three or four hours a week. In addition, there are two test units and a grammar review section. Bearing in mind also the charge to provide for varying degrees of self-study, keyed answer sheets are furnished for all exercises.

The complete set of materials consists of (1) a Basic Manual, built around specimens of agricultural writing in Spanish, with exercises; (2) an audio component, consisting of audio cassettes with accompanying workbook; (3) a video component composed of original videotaped interaction scenes, and supplied with a printed copy of the spoken dialogue; (4) a computerized reading course on the PLATOB system.

The audio recordings reproduce in sound the readings and dialogues of the Basic Manual and also provide active laboratory exercises; the PLATO program utilizes a selection of twelve of the readings from the Basic Manual. The video component is independent of the other modes, and can be used without them or in combination with the other modes for a well-balanced professional language experience.

Addressing the need for materials suitable for individual use and self-study, and considering that some of the media for which we have composed materials are more accessible than others to potential users, we have not composed a tightly-bound, monolithic course which must be used in its entirety or not at all, but have so arranged the materials that the various components mentioned above can be used all together or separately, and in various combinations. Thus, for advanced students, the Video series could be used alone; others might use the Basic Manual in combination with the Audio component, while students with access to the PLATO system have available several hours instruction in reading without referring to the other elements of the course."

¹The PLATO® system is a development of the University of Illinois. PLATO® is a service mark of Control Data Corporation.



From the first, authenticity of materials used was a major concern. With the exception of certain introductory passages, the reading selections presented were written by Latin American agricultural professionals, with most of the readings selected from articles appearing in scientific and professional agricultural journals. It is around these reading selections that the units in the Basic Mariual are constructed:

A feature of the readings is the Spanish-English glossary placed for ease of access below the reading text on each page.

For the accompanying audio laboratory experience, the reading selections and the lesson dialogues are recorded in their entirety. In addition, there is a full program of interactive audio exercises affording practice in colloquial expressions, in language manipulation, and in self-expression. The selection of locutions for self-expression followed the findings and recommendations in Wilkins, Notional Syllabuses. A workbook, the Audio Manual, accompanies the audio recordings. There is also an audio-visual supplement consisting of slides with a taped commentary presenting three different aspects of agriculture in Latin America.

Another type of language experience, concentrating on the development of the reading skill, is furnished by the computer (PLATO) component. For this, we twelve of the reading selections were put into the computer and programmed with the locally developed "interlinear translator," which provides instant glossing, both literal and idiomatic, at the touch of a key, displaying the words in context, and eliminating the drudgery of thumbing through the vocabulary in the back of the book. There is also a provision for grammatical footnotes, for some of the more irregular forms.

Enlivening the computer lessons is the challenging series of pre- and post-tests provided for each reading.

The value of the PLATO program is intensified by the supporting material available on PLATO. The "AGSPAN" (designation of the PLATO computerized program) user may be routed at will into lessons on Spanish-American history and geography which provide helpful background precisions for our study.³

The Video component consists of 48 three-minute episodes taped in the Language Learning Laboratory studios and on the farms of the University of Illinois College of Agriculture.

The idea of brief interaction scenes or episodes to transmit both language and cultural information arose from the concept of the "Cultural Assimilator"

³The authors, whose permission to utilize these materials is gratefully acknowledged, are Armando Armengel, Brian Dutton, Fernand Marty.



¹Wilkins, D. A., Notional Syllabuses. Southampton: Oxford Press, 1976.

²The permission of the developer, Professor M. Keith Myers, to make use of this program is gratefully acknowledged.

developed by Professor Harry Triandis of the University of Illinois Department of Psychology. The procedures for role-playing and the production of authentic functional language were developed by Tony Silva, Teaching Associate in the University of Illinois Division of English as a Second Language.

For the Video project we were privileged to have the assistance of Ingeniero Felix Carvallo, doctoral candidate in Agricultural Economics, former agricultural extension agent in Mexico, and now professor of Agricultural Economics in Mexico, who introduced the series in a taped presentation, and who lent his counsel throughout the taping, as well as playing a role in some episodes.

In each 'episode, one of the roles is that of the North American agricultural specialist having to do business in Spanish America. The other roles are constant in being played by native speakers of Latin American Spanish, but vary in the parts played: Latin American bureaucratic worker, extension agent, village school mistress, wealthy landowner, farmer. We were most fortunate in the availability of authentic characters. Most of the role players were actually from the backgrounds suggested by the roles, and their presence at the University of Illinois at this time was in the nature of an interlude in careers very close to those delicted in the tapes.

A valuable feature of this material is the fact that, following the Silva method, no written script was used; no memorization of parts took place. The subject or theme of the episode was given to the duo or trio of role players, and they interacted and talked it out in natural language.

Only after the spoken language was on the tape did it appear as a printed script. The dialogue was transcribed, and forms the basis for the accompanying *Video Manual*, wherein the dialogue is reproduced and glossed, with colloquial idiosyncracies singled out and compared with standard professional language.

Thus, the Video component can be used as a powerful reinforcement to the basic course, or it can be taught or studied as an independent set of lessons.

Having stated the original charge and the general lines of activity in the realization of the materials, we now continue with some details of the course content, with suggestions for use.

Suggestions for Study

Learning a language is a matter of experience. These materials are intended to give experience in hearing, speaking, reading and writing Spanish, with emphasis on the language as it is used by specialists in agriculture in Spanish America. The suggestions we make here will apply equally well to students preparing assignments under the instruction of a teacher, those working individually with a tutor, and those engaged in self-study.

It is assumed that all students will start with the Basic Manual, the audio cassettes, and the Audio Manual. Those students with access to the University of Illinois PLATO computer system may avail themselves of the twelve reading lessons assisted by the Interlinear Translator program, with a diagnostic-ability test before each reading, and an achievement test following. Further, those



whose language laboratories or library media centers have acquired the spanish for Agricultural Purposes video tapes and Video Manual, or who have themselves acquired this series for use on their home TV recorders, may combine aural and visual experience with the 48 videotaped episodes which are independent of the Basic Manual. This said, let us consider a few suggestions for the use of the Basic Manual and the audio/cassettes.

1. Basic Manual

A. Lecturas (Readings)

Lesson I has two Lecturas followed by exercises; all other lessons have three Lecturas. Each Lectura is glossed with the English meanings at the ottom of the pages. Common, higher-frequency words are not glossed, but technical and agricultural terms are glossed on their first appearance, except for obvious cognetes, for ready reference to the meaning without thumbing in the back of the book.

These Lecturas are also recorded on the audio cassettes. Here the personal preference of the learner come into play. Some learners may prefer first to read the Lecturas, then listen to the cassettes on a second reading, while others may prefer hearing the cassette at first acquaintance with the text. Suggestion: read, do not translate the Lecturas, that is to say, try to get the meaning directly from seeing and hearing the Spanish words and phrases, rather than putting them into English first. Translation can be for later, as a more sophisticated exercise. Further, when reading, read aloud as much as is practical. Make your study an aural-oral experience insofar as possible.

B. Cuestionaro (Questionnaire)

The questions are based on the Lecturas. Space is provided after each question for writing the answer. It is suggested that first trial answers be written on another sheet of paper, and even when reference must be made to the text to find the answer, that the student rely on memory to transfer it to the answer sheet, rather than copy directly from the text. Then the answer may be checked in the corresponding section of the Key to Exercises.

C. Ejercicios léxicos (Lexical Exercises)

These exercises are intended for vocabulary expansion. The student is asked to find in the text other forms, derivatives, or synonyms, etc., of the words given.

D. *Ejercicios* (Exercises)

Three types of exercises based on the readings are provided under this heading: After Lectura I, Exercise I is a multiple choice exercise; Exercise II is a completion exercise. Both are given in an answer sheet format with spaces for the answers: Lectura II is followed by a multiple choice exercise only, while Lectura III is



followed by both multiple choice and completion questions, with the addition of a third exercise which is a matching vocabulary quiz. The student need only follow the instructions in each case, remembering to pronounce aloud as much as possible. All answers are fully keyed for self-correction and reinforcement.

E. Dialogo (Dialogue)

The Dialogo in each lesson represents a change of pace and a different register from that of the Lecturas. The language is colloquial and is the standard Spanish likely to be used among Hispano-American professionals. The dialogues follow the theme of conversations among agricultural specialists, including some North Americans, who have come together for a conference (congreso) in Colombia. It is suggested that the Dialogos be done if possible with a partner, so that an actual exchange of remarks may take place. The cassette recordings are made with pauses to give time for the learner to repeat the lines, and actual memorization of the lines is recommended, first working with the audio recordings, then rehearsing with the partner.

F. Modismos (Idioms)

Part A of the section Modismos lists high frequency idioms occurring in the Lecturas and the Diálogo. The use of each idiom is illustrated in three different sentences. Part B gives the student the opportunity to use the idioms, with an answer sheet where each idiom is presented with other phrases in random sequence. The student is given the task of assembling these elements to form a complete sentence.

G. The Test Units

Two tests are provided in the Basic Manual, one after Lesson 6, the other after Lesson 12. Each test gives an overview of the preceding 6 lessons, using the completion, multiple choice, and match question answer sheet format with which the student has become familiar in the Lessons. All questions are completely keyed for self-correction.

H. Repaso de Gramática (Grammar Review)

This is not intended to be a complete review of Spanish grammar, but furnishes an outline of the two most troublesome (for Anglo-Saxons) points of grammar and semantics in the language: the distinction in usage between the verbs ser and estar, and the distinction in meaning between por and para. These distinctions are illustrated by examples of their inclusion in agricultural context. The examples are followed by exercises to reinforce the understanding of the examples. As usual, the exercises are fully keyed for self-correction.

II. The audio cassettes and Audio Manual

As noted above, the texts of the Lecturas and the lines of the Dialogos have been recorded on audio cassettes by native speakers of Latin American Spanish. These sections of the Basic Manual have not been re-printed in the Audio Manual, which does, however, give instructions for the study of



the Diálogo. The Audio Manual further furnishes the scripts for a number of repetition, substitution, and recombination drills in which audio recordings are particularly effective. Except for the simple repetition drills, a model utterance by the native speaker precedes the drill, and the correct answer follows immediately after the pause for the answer. Included among the drills for each lesson is a notional exercise calling for repetition and substitution of typical locutions for expressing some of the basic needs of social discourse--time concepts, requests, approval, appreciation, etc. The final exercise of the lesson is a dictation consisting of a short excerpt from a Lectura. By studying the printed version of the recordings, the learner may prepare the audio exercises in advance of the laboratory session or prior to hearing them on his individual player, or he may prefer to use the script as a visual aid occasionally when his listening comprehension is lacking.

III. The video cassettes and Video Manual

The Video Manual contains the scripts of the sound track of the 43 three-minute episodes taped in the studios of the Language Learning Laboratory and on the College of Agriculture experimental farms of the University of Illinois. The episodes depict North American agricultural specialists, both male and female, working with their Spanish American counterparts, as well as with office workers, landowners, field workers, and even a school mistress in Latin America. The Video Manual is the printed form of the sound track of the videotapes. The script of each episode is furnished with a Spanish-English glossary, and with a "Fe de Erratas," in which colloquial forms and slips of the tongue are transposed into standard Spanish.

Suggestions for the use of this series are contained in the *Video Manual*. For convenience, there follows the list of topics of the videotaped episodes:

- EPISODE 1. Meeting a Local Counterpart
- EPISODE 2. Initial Working Session with Counterpart
- EPISODE 3. Historical Context of Sugar Cane Cultivation
- EPISODE 4. Initial Meeting with Government Liaison
- EPISODE 5. Discussing Possible Problems with Dislocation of Work Force
- EPISODE 6. Discussing Benefits and Strategies of the Proposed Project
- EPISODE 7. Rescheduling an Appointment
- EPISODE 8. Requesting a Soil Analysis
- EPISODE 9. Checking on the Status of the Soil Analysis
- EPISODE 10. Achieving Goals through Informal Chat with Secretary
- EPISODE 11. Strategies for Facilitating Cooperation in a Rural Community
- EPISODE 12. Introducing a Colleague to Local Extensionist
- EPISODE 13. Requesting Clerical Assistance
- EPISODE 14. Checking on Progress of Clerical Assistance
- EPISODE 15. Checking with Official on the Status of a Report
- EPISODE 16. Discussion of Incomplete Report with Government Official
- EPISODE 17. Presenting a Report and Requesting the Assistance of the Director
- EPISODE 18. Accepting Criticism of a Report from the Laboratory Director



```
Informing Government Official of Termination of Project Fund-
EPISODE 19.
             Introducing a Native-speaking Assistant
EPISODE 20.
             Discussing the Final Details for Implementing the Project
EPISODE 21.
             Completing and Revising a Survey Questionnaire
EPISODE 22.
             Discussing Survey Results and Revising the Questionnaire
EPISODE 23.
              Dealing with Belays in Obtaining Equipment
EPISODE 24.
              Discussing the Role of the Project Engineer
EPISODE 25.
              Discussing Personnel Needs and Requesting an On-Site Visit
EPISODE 26.
              The Landowner and Foreman Discuss the Status and Benefits
EPISODE 27.
              of the Project
              Problems with Insect Infestation
EPISODE 28.
              Asking a Local Teacher to Serve as Interpreter
EPISODE 29.
              Asking a Local Teacher to Help with Night Classes
EPISODE 30.
              Discussing the Details of the Night Classes
EPISODE 31.
              Discussing Problems with the Night Classes
EPISODE 32.
              Explaining the Termination of the Education Project
EPISODE 33.
              Visit to a Soybean Demonstration Plot
EPISODE 34.
              Cooperatives and Subsistance Farming in Rural Latin America
EPISODE 35.
              Problems with Providing Extension Services
EPISODE 36.
              Mixed Corn and Soybean Production in a Well-Developed
EPISODE 37.
              Agricultural Region
              Introducing an Improved Corn Variety-
EPISODE 38.
              Visiting an Experimental Grape Arbor
EPISODE 39.
              Extending Credit to Small Farmers
EPISODE 40.
              Farm Management by a Female Head of Household
EPISODE 41.
             A Model Dairy Cooperative, Part 1
 EPISODE 42.
              A Model Dairy Cooperative, Part II
 EPISODE 43.
              Participating in a Crop Rotation Program
 EPISODE 44.
              Problems of Non-Membership in a Local Cooperative
 EPISODE 45.
              Discussing a Crop Insurance Program
 EPISODE 46.
              Fruit Production for Crop Diversification
 EPISODE 47.
              Sponsorship of Improved Horticultural Techniques
 EPISODE 48.
```

IV. The PLATO Component

The PLATO component of the Spanish for Agriculture instructional materials is another of the supplementary components developed by the Language Learning Laboratory to assist agricultural specialists in attaining mastery over the syllabus materials. The on-line PLATO lesson assumes an entry-level competency equal to two semesters of regular university Spanish instruction. The computer-based lesson has sufficient materials for between twelve and sixty hours of instruction, depending upon the progress of the individual student. The computer lessons are designed to increase reading comprehension and boost the passive vocabulary of the student within the domain of Spanish for agricultural purposes.

The overall lesson structure contains twelve units consisting of a selection of readings from the basic syllabus. The selected readings are representative of the materials, contained in each chapter and focus on a specific domain of available literature on agricultural subjects. The selected readings are as follows:



- 1. El papel de la agricultura y la ganadería en la economía general
- 2. El azúcar
- 3. El grànito de maíz
- 4. Trigo para el trópico 2 partés
- 5. Qué y cómo es el frijol
- 6. El ámbito geográfico
- 7. Desarrollo agropecuario
- 8. Estamos viviendo en la edad de la madera
- Características regfonales de la ganadería de bovinos en México 2 partes
- 10. Utilización del follaje de pino en la alimentación de vaquillas en crecimiento
- 11. Ganadería a 4.000 metros
- 12. Producción de carne con pasto pangola solo o asociado con leguminosas tropicales 2 partes

The text for each unit is preceded and followed by a test of reading comprehension. The pre-test is based on a paraphrased passage from the unit text. It was designed to present contextualized test items of an increasing magnitude of difficulty. The multiple-choice items proceed from tasks which require discrete point to more integrative-type skills. The first five items are aimed at the student's skills at gathering factual information from the text (definitions, synonyms, grammatical points, etc.). The last five items are aimed at skills which involve synthesis and inferencing from the text (such as choosing the best title, giving the best sequential order for sentences summarizing the passage, choosing the best concluding statement, etc.). In the event that the student gets 80% of the items right on the pre-test, the suggestion is made to by-pass the current unit and select another reading topic. However, the decision to choose another topic or go on with the present unit is always left to the discretion of the individual student.

The core reading for each individual unit in the computer-based lesson is presented in the form of an "Interlinear Translator." This interactive computer program enables the student to head as much of the text as possible without assistance and request as little or as much help as is necessary through computerized glossing or translation of the text materials. The text is first presented twenty lines at a time on the PLATO screen, and the student is given the option to request more detailed information on a particular line by moving an arrow to the line and pressing the DATA key. The program than expands the text so that only five lines are displayed with spaces between the lines where the specific information requested may be lined up with the Spanish text. Further information is requested by moving a line-marker into position under the necessary word. The student then presses DATA again and the information is displayed on the screen beneath the word or at the bottom.

The "Interlinear Translator" enables the translation of all words at the idiomatic level, the translation of marked (+) key words at the literal level (literal-marked verbs are always glossed in the infinitive), and marked verbs (*) are referenced in footnotes containing their conjugation and specific information on irregular or stem-changing verbs. Help is available to the student at all levels within the program. By pressing



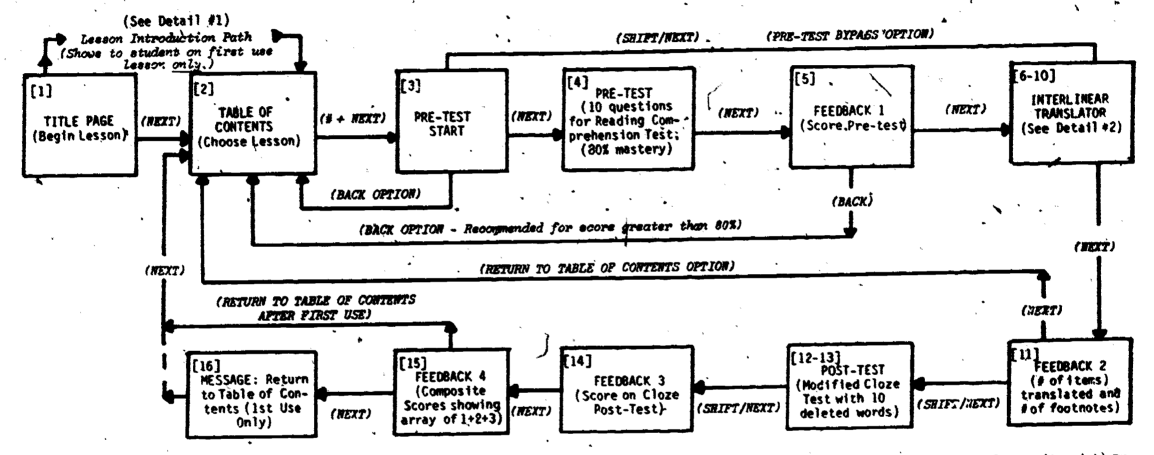
the HELP key, the student is shown the functions of all active keys and basic instructions for how to use the "Interlinear Translator" program. After completing the reading passage, the student is given raw scores indicating the number of times that the translation facility was used and the number of times that footnotes were requested. Then the student is given the option either to return to the Table of Contents and choose another unit or to take a post-test which will give additional information on the acquired level of reading comprehension.

The post-test is a modified cloze exercise based on a text passage similar to the specific text unit in vocabulary and reading level. Choices of various verbs, nouns and modifiers are indicated in a reserved area under the cloze passage. The student must choose the correct word from the available possibilities and write the chosen response into the indicated blanks in the cloze exercise. Note that the words are deleted according to the significance as vocabulary necessary for text comprehension rather than according to a fixed interval of deletion. The student can skip ahead to another blank and make changes in answers already entered until all the blanks are filled in. The student then presses SHIFT/NEXT to grade the post-test and go on with the lesson. Before going on the program shows the student's score on the post-test.

After completing an entire unit, the student is given a cumulative display of all scores for the pre-test, translated words and footnotes accessed, and post-test. This information is presented to assist the user in making a decision about whether of not he/she needs to repeat any portion of the unit or return to the Table of Contents for the selection of another topic. Alternate paths are available throughout the units which enable the student to move easily between both units and sections within units. We believe that this freedom to guide the events in the learning experience is ideal for self-disciplined adult language learners having a high degree of motivation to achieve mastery over the materials. This open-ended and self-pacing instructional paradigm should allow the intended audience of agricultural assistance experts to make the fullest use of the time that is available to them for improving their reading skills in the technical register of Spanish for Agriculture.

The following Flow Charts illustrate the lesson design incorporated in the PLATO component. These are followed by examples of the PLATO screen displays.

LESS ASSPAN



NOTE: 1. Shift/Stop from any point in the lesson allows either exiting the lesson (setting a flag for allowing the student to restart from exit point) or

2. Use of feedbacks allows self-diagnosis by student of reading comprehension. The options are to re-do the "lectura" or to return to the Table of

Contents and choose another subject. 3. Details-of two sections are available: Detail #1 (Lesson Introduction Path) and Detail #2 (Interlinear Translator).

Feedback #1 = Percentage and raw score for 10 question discrete point bretest on reading comprehension.

Feedback #2 = Raw scores for number of words translated and number of verb footnotes accessed.

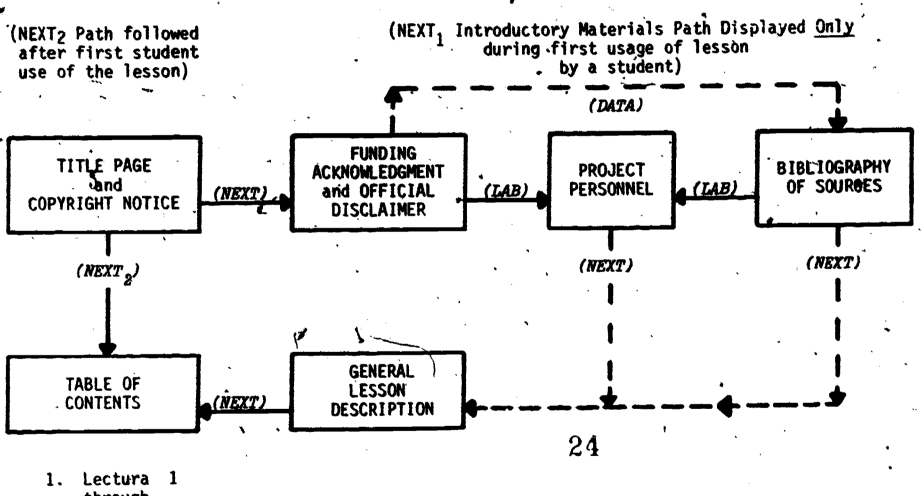
Feedback *3 = Percentage and raw score for 10 blank modified Cloze Post Test.

Feedback #4 = Aggregate display of scores from 1, 2, and 3.

The numbers in brackets correspond to accompanying screen prints.



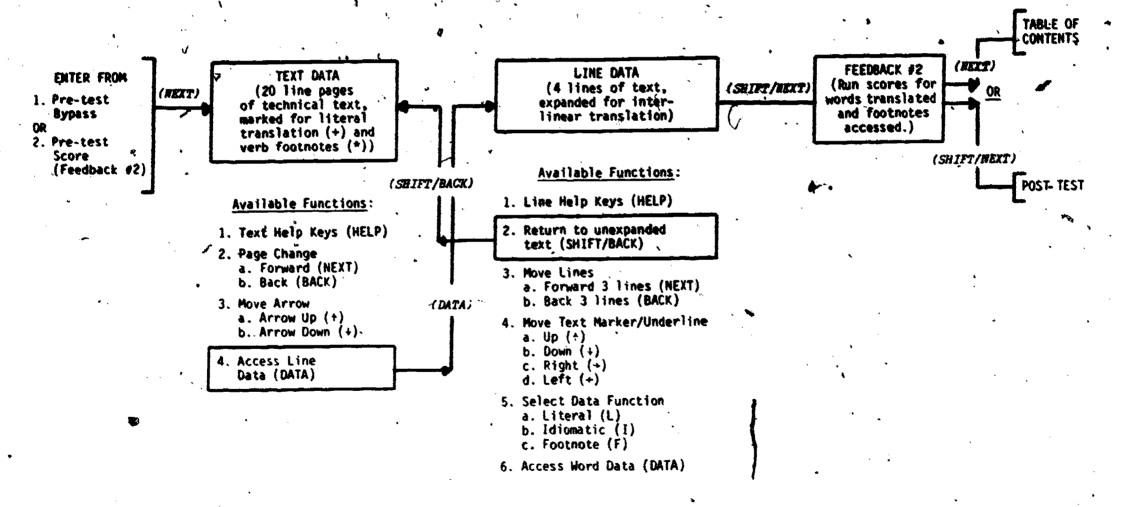
(DETAIL #1) AGSPAN LESSON INTRODUCTION



through

12. Lectura 12

ENTER LESSON



Screen Print 1

Spanish for Agriculture

Interactive Language for Specific Purposes Lesson Materials Developed by the Language Learning Laboratory of the University of Illinois at Urbana/Champaign.

(E) 1983, Board of Trustees, University of Illinois

Press NEXT to continue

Table of Contents

- 1. El papel de la agricultura y ganadería en la economía general
- 2. El azúcer
- 3. El granito de mais
- 4. Trigo para el trópico 2 Partes
- 5. Qué y cómo es el frijol
- 6. El ámbito geográfico
- 7. Desarrollo Agropecuario
- 8. Estamos viviendo en la edad de madera
- 9. Características regionales de la ganadería de bovinos en México 2 Partes
- 18. Utilización del follaje de pino en la alimentación de vaquillas en crecimiento
- 11. Ganadería a 4.888 metros
- 12. Producción de carne con pasto pangola solo o asociado con leguminosas tropicales 2 Partes

Please select the reading lesson by number.

> 1

+ Screen Print 2

27

Screen Print 3 →

Lectura Uno

TEST

You will be given a reading passage and a series of eight questions to answer. The reading passage will always remain on the screen for your reference.

If you give a correct answer to a question, it will automatically be graded MLY BIEN!

If you give an incorrect answer you will be told why it is incorrect, but you will NOT be permitted to change your first answer.

REPEMBER: This test is meant to suggest whether you should read this 'Lectura' or go on to the next one.

Press NEXT for the test
SHIFT-NEXT for the 'Lectura'
BACK for the Table of Contents

Hasta el siglo diecineuye la agricultura y la ganadería en muchas porciones de nuestro globo exigian tanta mano de obra que la gran mayoría de los hombres tenían que dedicarse al menos en parte a la industria agrícola-ganadera, pero el invento de maquinaria en tiempos modernos ha reducido increiblemente la demanda de trabajo físico. En las sociedades más industrializadas del mundo moderno, como E.E.U.U. y Escandinavia, un poncentaje cada vez menor de la población basta para producir no tan sólo lo suficiente para abastecer al resto del país sino hasta para exportar un exceso a otras partes del mundo.

An appropriate English equivalent for the word "ganaderia" in the above text would be:

- a. earnings
- b. livestock raising
- c. cattle herder
- d. wealth

b Muy bien!

Press NEXT for question no. 2.

+ Screen Print 4

Screen Print 5 →

You got 4 out of 18 correct

You should do this reading and then try the post-test after the Lectura

Press NEXT for the reading.

BACK for the table of contents.

LECTURA UNO

Press NEXT

+ Screen Print 6



Screen
Print 7 →

El papel de la agricultura y panadería en la economia general bre es^{se} un animal social que sólo bajo El hombre suel e** circunstancias muy excepcionales vivir en aislamiento". La agrupación de los seres humanos en colectividades implica una división de la labor necesaria para sostener y amenizar la vida. Las necesidades básicas las constituyen la alimentación", la indumentaria" y la vixienda. satisfacer eass necesidades las sociedades más primitivas dependens de sólo dos tipos de industria, la extractora y la manufacturera. Es decir, obtienen** su comida mediante la caceria*, la pesca* la simple recolección de frutas y plantas silvestres fabricar* sus viviendas y elaborar suel en' con materiales encontrados en la ropa+ naturaleza. Pero una poblicación solo medianamente:

densa pronto agota los recursos disponibles

para una sociedad tan sencilla en una zona dada. Por lo tanto tienen* que llevier una vida nómada,

ganadería en la economía general	
<u> </u>	_
El hombre es un animal social que sólo bajo	
circumstancias muy excepcionalessuele*+ to be accustomed to	
vivir en aislamiento ⁺ . La agrupación de los seres	
humanos en colectividades implica una división de	*
Current type: LITERAL Press HELP for instructions	-

BEST COPY AVAILABLE

een Print 8

* *

Screen
Print 9 +

ganaderia e	n la economia general
El hombre es** u	n animal social que sólo bajo
circunstancias muy excep	to be accustomed to
	La agrupación de los seres
vivir en aislamiento.	22 28. Wanton at 122 22.
living	
living	s implica [*] una división de

	7
ganadería en la economia general	
	+ Screen Print 10
El hombre ese un animal social que sólo bajo	
circunstancias muy excepcionalessuele** to be accustomed to is used to	*
vivir en aislamiento*. La agrupación de los seres	
living -	
humanoù en colectividades implica* una división de	
Current type: FOOTNOTE Press HELP for instructions	
2. suele - soler / 3rd person singular / present tense stem changing = o to ue	
I you he we they suelo sueles suele solemos suelen	

Screen Print 11 +

** You have asked for translations 6 times. **
footnotes 1 times.

Press NEXT for the table of contents. SHIFT-NEXT for the post-test.

Before you begin the mext reading lesson, please take the following comprehension test by filling in each blank with a word of your choice from the box of choices given under the passage.

You may fill in the answers in any order you wish by pressing -NEXT- to skip shead.

You may re-enter an answer by pressing -SHIFT ERRSE- to erase the previous answer and then fill in the new one.

When you finish the test, you will be given a score --- the percentage of correct answers --- indicating your comprehension of the paragraph.

Please note that an answer has to be exactly correct in the context of the reading text to be counted in your score.

Press -NEXT- to begin the test.

+ Screen Print 12

BEST COPY AVAILABLE

20 °

Screen
Print 13 +

Sóló el desarrollo de una tercera, industria, la agropecuaria, permite el asentamiento de poblados y la creación de una verdadera civilización.

cuando los hombres aprenden el arte del cultivo y la cría del ganado, eso representa un avance notable en la eficiencia de la división del labor. Se requiere una porción cada vez menor del tiempo y de los esfuerzos de la sociedad para producir las necesidades básicas y, por consiguiente, eso permite la canalización de las energías del pueblo hacia otras actividades que, en los mejores casos, pueden mejorar notablemente la calidad de la vida.

Verbs	Nouns	tlodifiers
requiere	creación	cuando
producir	ganado	tercera
pueden	trabajo	
	energies	
	tiempo	1

NEXT

SHIFT-ERASE

SHIFT-NEXT

To store an answer. To erase an answer. To receive a score.

1ICRO-n for

MICRO-e for

You got 8 out of 18 correct.

You will now be given a record of your scores on the pretest, numbers of translations used, numbers of footnotes used, and the post-test. Use this information to assess your progress and to determine wether or not to continue on to the next Lectura.

+ Screen Print 14

Press NEXT to continue.

Screen Print 15 +

On the pre-test: your score was 48%.

In the Lecture, yet asked for translations 6 times and footnotes 1 times.

On the post test you scored 68%.

In the event that you would like to improve your scores, you may re-enter the unit from the table of contents.

Press NEXT to leave.

We hope that your use of this Agricultural Spanish lesson has aided your reading comprehension and understanding of Spanish for agricultural purposes.

You will now be returned to the Table of Contents to continue your studies.

Press NEXT to continue.

+ Screen Print 16

BEST COPY AVAILE.

V. Audio-visual supplement

We have provided three supplementary slide-tape presentations as a means of further experience. These are to be used on the combination slide-viewer cassette-player machines now usually available in libraries and language laboratories. The titles of the three units are:

Características de cerdos reproductores y de engorde. Adapted by María Rund from El Programa RENA, publication of HINA, S.A.

Técnica de campo para experimentos con fertilizantes. Production of the Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo, A. C., México, D.F.

CHILE: Aspectos generales de agricultura. BOLIVIA: Aspectos generales de agricultura. URUGUAY: Agricultura y ganadería. Production of the Organization of American States.

Conclusion

The Basic Manual is so organized that the material with the accompanying audio cassettes and Audio Manual can be used to best advantage if three or four class meetings plus two 30-minute laboratory periods on a weekly basis are allotted to each lesson unit. Individual learners are advised to follow about the same schedule, since regularity of contact with the language is of great importance in the learning process.

It is our belief and expectation that the seriously motivated learner will find in these materials sufficient experience with the Spanish of agriculture to approach assignments with Latin American colleagues with optimism and confidence, and it is our hope that the lowering of the linguistic barriers will contribute to swell the flow of precious agricultural knowledge across borders.



ESPAÑOL PARA ESPECIALISTAS AGRÍCOLAS LECCIÓN NO. 1

ERIC Full Text Provided by ERIC

ESPAÑOL PARA ESPECIALISTAS AGRÍCOLAS LECCIÓN NO. 1

LECTURA I

El papel de la agricultura y ganadería en la economía general. [By Professor William Curtis Blaylock, University of Illinois at Urbana-Champaign.]

El hombre es un animal social que sólo bajo circunstancias muy excepcionales suele vivir en aislamiento. La agrupación de los seres humanos en colectividades implica una división de la labor necesaria para sostener y amenizar la vida. Las necesidades básicas las constituyen la alimentación, la indumentaria y la vivienda. Para satisfacer esas necesidades las sociedades más primitivas dependen de sólo dos tipos de industria, la extractora y la manufacturera. Es decir, obtienen su comida mediante la cacería, la pesca y la simple recolección de frutas y plantas silvestres, y suelen fabricar sus viviendas y elaborar su ropa con materiales encontrados en la naturaleza. Pero una población sólo medianamente densa pronto agota los recursos disponibles para una sociedad tan sencilla en una zona dada. Por lo tanto tienen que llevar una vida nómada, mudándose constantemente en busca de nuevos territorios vírgenes para explotar.

GLOSARIO

10

Lin	ea Î		Lin	<u>ea</u> .	
2	soler + inf.	to be accustomed to, to be in the habit of	10 11 11	ropa naturaleza población	clothes nature population
2	aislamiento	isolation	11	medianamente	average, moderately
,2	ser	being.	11	agotar	to exhaust
94	sostener	to support, sus- tain	12 12	recurso disponible	resource available
4	amenizar	to make pleasant	12	sencillo	simple *
5	alimentación	food, nourishment	13	por lo tanto	therefore
5	indumentaria	clothing	13	llevar una vida	to lead a life
5	vivienda	housing	13	mudarse	to move
8	obtener	to obtain	14	en busca de	in search of
8	cacería	hunting	,	•	
8	pesca '	fishing			•
9	si bvestre	wild		· ·	
9	fabricar	to make, manu- facture			



20

Sólo el desarrollo de una tercera industria, la agropecuaria, permite el asentamiento de poblados y la creación de una verdadera civilización. Cuando los hombres aprenden el arte del cultivo de las plantas y la cría del ganado, eso representa un avance notable en la eficiencia de la división del trabajo. Se requiere una porción cada vez menor del tiempo y de los esfuerzos de la sociedad para producir las necesidades básicas y, por consiguiente, eso permite la canalización de las energías del pueblo hacia otras actividades que, en los mejores casos, pueden mejorar notablemente la calidad de la vida.

Hasta el siglo diecinueve la agricultura y la ganadería en muchas porciones de nuestro globo exigían tanta mano de obra que la gran mayoría de los hombres tenía que dedicarse al menos en parte a la industria agrícola-ganadera, pero el invento de maquinaria en tiempos modernos ha reducido increíblemente la demanda de trabajo físico. En las sociedades más industrializadas del mundo moderno, como EEUU y Escandinavia, un porcentaje cada vez menor de la población basta para producir no tan sólo suficiente para abastecer al resto del país sino hasta para exportar un exceso a otras partes del mundo.

GLOSARIO

Línea			Linea		
15	desarrollo	development	26	mano de obra	(manual) labor
16	asentamiento	founding, establishment	27 28	mayorîa maquinaria	majority machinery
18	cría	care, growing	32	abastecer	to supply
18	ganado	livestock	-		
19	cada vez menor	smaller and smaller	`		
21	por consiguiente	therefore			
22	pueblo	people			
23	mejorar	to improve		,	
25	ganađeria	animal husbandry, livestock raising		•	•
26	cxigir	to demand, require	3	•	,

. En muchas regiones ha surgido un nuevo problema, el de encontrar 35 trabajo productivo dentro de la economía para aquel segmento de la población cuya labor ya no se necesita en la agricultura. Tanto la mecanización de la industria agropecuaria como la eficaz relocación de los obreros desplazados exigen un alto nivel de entrenamiento y educaçión. Mientras las granjas y los ranchos absorben casi todas las energias de una sociedad, cada unidad productora tiene que ser relativamente autosuficiente, pero la especialización, que es un corolario de la eficiencia, impliça un grado enaltecido de interdependencia, una enorme complicación en nuestro mundo moderno. 45 Pero aun en medio de la revolución tecnológica, la industria agropecuaria sigue siendo la clave para el bienestar de la humanidad. Cuando falla o adolece por cualquier motivo, se sienten las repercuciones en todo rincón del globo. `

GLOSARIO

Linea

35	surgir •	to arise
38	eficaz	efficient '
39	desplazar '	· to displace
40	granja	farm
42	autosuficiente	self-sufficient
43	enaltecer	to heighten
46	clave	key
46	bienestar	wellbeing
47	fallar	to fail, malfunction
47	adolecer	to suffer
48	rincón	corner ·

Cuestionario

	anish:
`	
	¿Cuáles son las necesidades más elementales de la vida?
	•
•	
	IChmo prode la consciención de l
	¿Cómo ayuda la organización social a satisfacer esas necesidades?
	Por qué tionen les sociedades minitimes que 31 :
	¿Por qué tienen las sociedades primitivas que llevar una vida nómad
`	
-	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•	ious normito la sundoción de muetten e ciudades
•	¿Qué permite la fundación de pueblos y ciudades?
•	¿Qué permite la fundación de pueblos y ciudades?
	¿Qué permite la fundación de pueblos y ciudades?
	¿Qué permite la fundación de pueblos y ciudades?
-	¿Qué permite la fundación de pueblos y ciudades? ¿Qué innovación moderna há reducido drásticamente la demanda de manobra?
-	¿Qué innovación moderna ha reducido drásticamente la demanda de man
-	¿Qué innovación moderna ha reducido drásticamente la demanda de man
-	¿Qué innovación moderna ha reducido drásticamente la demanda de man
-	¿Qué innovación moderna ha reducido drásticamente la demanda de man
	¿Qué innovación moderna ha reducido drásticamente la demanda de man obra?
	¿Qué innovación moderna ha reducido drásticamente la demanda de man
	¿Qué innovación moderna ha reducido drásticamente la demanda de man obra? ¿Qué problema ha surgido como consecuencia de la mecanización de la
- +	¿Qué innovación moderna ha reducido drásticamente la demanda de man obra? ¿Qué problema ha surgido como consecuencia de la mecanización de la



Ejercicios léxicos

I.	Abstract nouns	referring	to ac	ction	s can	bė	formed	in a	variety	of ways.	,
	In the reading	selection	find	the	nouns	tha	t corre	espond	to the	follow-	
	ing verbs:						`				

2. agrupar 3. dividir 4. alimentar 5. vivir 6. poblar 7. desarrollar 8. asentar 9. cultivar 10. criar 11. avanzar 12. canalizar 13. inventar 14. demandar 15. exceder 16. mecanizar 17. obrar 18. especializar 19. complicar 20. repercutir	1.	aislar	
4. alimentar 5. vivir 6. poblar 7. desarrollar 8. asentar 9. cultivar 10. criar 11. avanzar 12. canalizar 13. inventar 14. demandar 15. exceder 16. mecanizar 17. obrar 18. especializar 19. complicar	2.	agrupar	
5. vivir 6. poblar 7. desarrollar 8. asentar 9. cultivar 10. criar 11. avanzar 12. canalizar 13. inventar 14. demandar 15. exceder 16. mecanizar 17. obrar 18. especializar 19. complicar	3.	dividir	
6. poblar 7. desarrollar 8. asentar 9. cultivar 10. criar 11. avanzar 12. canalizar 13. inventar 14. demandar 15. exceder 16. mecanizar 17. obrar 18. especializar 19. complicar	4.	alimentar	
7. desarrollar 8. asentar 9. cultivar 10. criar 11. avanzar 12. canalizar 13. inventar 14. demandar 15. exceder 16. mecanizar 17. obrar 18. especializar 19. complicar	5.	vivir	
8. asentar 9. cultivar 10. criar 11. avanzar 12. canalizar 13. inventar 14. demandar 15. exceder 16. mecanizar 17. obrar 18. especializar 19. complicar	6.	poblar	
9. cultivar 10. criar 11. avanzar 12. canalizar 13. inventar 14. demandar 15. exceder 16. mecanizar 17. obrar 18. especializar 19. complicar		-	
9. cultivar 10. criar 11. avanzar 12. canalizar 13. inventar 14. demandar 15. exceder 16. mecanizar 17. obrar 18. especializar 19. complicar	8.	asentar	
10. criar 11. avanzar 12. canalizar 13. inventar 14. demandar 15. exceder 16. mecanizar 17. obrar 18. especializar 19. complicar			` .
11. avanzar 12. canalizar 13. inventar 14. demandar 15. exceder 16. mecanizar 17. obrar 18. especializar 19. complicar			
12. canalizar 13. inventar 14. demandar 15. exceder 16. mecanizar 17. obrar 18. especializar 19. complicar	*	,	
13. inventar 14. demandar 15. exceder 16. mecanizar 17. obrar 18. especializar 19. complicar			
14. demandar 15. exceder 16. mecanizar 17. obrar 18. especializar 19. complicar		• *	•
15. exceder 16. mecanizar 17. obrar 18. especializar 19. complicar		4	
16. mecanizar 17. obrar 18. especializar 19. complicar	٠. :	•	
17. obrar 18. especializar 19. complicar	15.	exceder	
18. especializar 19. complicar	16.	mecanizar	
19. complicar	17.	obrar	
	18.	especializar	
20. repercutir	19.	complicar	
TO PRODUCE THE PROPERTY OF THE	20.	repercutir	•



. 4

	Find a synonym or né following expression	ar synonym in the reading	selection	for each of the
	l. la soledad			•
	2. el trabajo		- •	•
	3. poyar		-	
	4. la comida		_ # -	4
	5. la ropa		-	**
	6. el alojamiento			
•	7. la caza			
	8. salvaje		-	
	9. peregrino		<u>.</u>	•
	10. cambiar) ()
	11. la res		r 	•
	12. la fuerza	`	_)
	13. la porción	•	- ,	•
	14. el superávit		- ;	,
	15. aparecer		- ~	•

Ejercicios

- I. Choose the answer or answers which best complete the following sentences:
 - 1. Las necesidades más elementales de la vida son...
 - a) la alimentación
 - b) la indumentaria
 - c) la vivienda
 - d) la población
 - 2. La organización social ayuda a satisfacer esas necesidades al permitir...
 - a) la pesca
 - b) una división de la labor
 - c) el aislamiento
 - 3. Las sociedades primitivas tienen que llevar una vida nómada porque...
 - a) tienen que mudarse constantemente en busca de alimentación
 - b) hasta una población medianamente densa pronto agota los recursos disponibles
 - c) permite la canalización de las energías del pueblo hacia otras actividades
 - 4. La fundación de pueblos y ciudades permite...
 - a) la creación de una verdadera civilización
 - b) un avance notable en la eficiencia de la división del trabajo
 - c) la satisfacción de las necesidades básicas con una porción cada vez mayor del tiempo y de los esfuerzos de la sociedad
 - ha reducido drásticamente la demanda de mano de obra en la agricultura.
 - a) La exportación de excesos o superávits...
 - b) La relocación de los obreros desplazados...
 - c) La mecanización industrial...
 - 6. Como consecuencia de la mecanización industrial ha surgido...
 - a) una gran demanda por trabajo físico
 - b) el problema de encontrar trabajo productivo dentro de la economía para los obreros desplazados
 - c) la necesidad de desarrollar programas de entrenamiento o educación para aquel segmento de la población cuya labor se requiere cada vez menos



II.	Fill	in the blanks using the new vocabulary from Reading I:
	1.	Las sociedades más primitivas obtenían su comida mediante de frutas y plantas silvestres.
	2.	La formación de colectividades facilita una división de
	3.	El desarrollo de la industria
		permitió el asentamiento de poblados y la creación de una verdadera civilización.
	4.	En cuanto agotaban disponibles
•	•	en una zona dada, tenían que mudarse en buaça de nuevos territorios vírgenes para explotar.
	5.	y la ganadería, se exigía tanta que
•		la mayoría de los hombres tenía que dedicarse al menos en parte a la industria agrícola ganadera.
	6.°	El invento de en tiempos modernos ha reducido la demanda de trabajo físico.
X	7.	bién ha creado un problema socio-económico grave al despla- zar a muchos cuya labor ya no se necesi-
	8.	ta en la agricultura. Al contrario de las pequeñas granjas y ranchos autosuficiente
		del pasado, la especialización que curacteriza la industria a grícola hoy día implica un alto grado de
	9.	Aún en medio de la revolución tecnológica,
•		de la humanidad sigue dependiendo de la industria agropecuaria.



LECTURA 11

¿Por qué no llegaste hace 50 años? [By Gloria Marsán. In: Bohemia, 23 de enero, 1981. (Bohemia, Apartado 6000/Avenida de Independencia y San Pedro/La Habana/Cuba.)]

La Cooperativa de Producción Agropecuaria "Arturo Suárez" del municipio de Jovellanos en la provincia de Matanzas, cuenta con 104 caballerías y dentro de ellas los campesinos se agrupan en tres asentamientos, en los cuales construyen en estos momentos 30 nuevas viviendas. Ellos han recibido algún apoyo económico del Estado, pero aprovechan los materiales existentes en el área y la fuerza de trabajo interna.

Junto al antiguo ingenio "Diana" edifican 14 viviendas. El jefe de obra es un cooperativista devenido albañil y sus ayudantes son todos los miembros de la comunidad. Gilberto Santana, responsable económico de la organización, nos explica que en un inicio pensaron en agrupar a todos los miembros de la cooperativa en un sólo asentamiento, pero analizaron lo que esto representaría en transporte hacia los puntos de trabajo y acordaron mantener tres pueblitos.

Aquí en "Diana", las primeras casas las hicieron con piso de cemento y en los techos utilizaron para las vigas tablas de palma.

Actualmente, cuentan con mejores recursos y las hacen de placa y con

GLOSARIO

10"

Lin	ea	•	Lin	<u>ea</u> ,	*	
1	agropecuario 🦜	agricultural	9	devenir	to become, to	urn
2	contar con	to have, count on			into	
3	caballeria	land measurement	9	albañil	bricklayer	*
		about 33 acres	11	en un inicio	at first	
	•	in Cuba	14	acbrdar	to agree	
5	ароуо	support	16	viga	. beam	
6	aprovechar	to take advantage	. 16	tabla	board	
		of	17	actualmente	presently	
6	fuerza de	internal work	17	recurso	resource	
	trabajo interna	force	17	placa .	, corrugated me	etal
8	junto a	adjacent to				
8	antiguo	ancient, old				
8	ingenio	sugar mill				
8	jefe de obra	construction chief				



piso de mosaico. En esto influye también la decisión del dueño, porque si bien la cooperativa colabora, él paga los máteriales.

20 -Nosotros, señala Santana, hablamos con el campesino para que se una a la cooperativa. El generalmente acepta y prueba de ello son nuestras 104 caballerías; pero el campesino no puede seguir viviendo donde estaba, entre otras razones por motivos económicos, pues es necesario contar con extensas áreas ininterrumpidas para aplicar correctamente la mecanización agrícola. Así el viene para el pueblito, y el área donde vivía se integra a los cultivos.

-Pero, además, ese campesino entró en una forma superior de producción y no podemos dejarlo con sus problemas sociales de antaño. Ellos no pueden estar en condiciones inferiores a las núestras: no va a seguir cargando el agua a mano, sin luz, que cuando se gasta la pila se le acaba el radio, con la tienda lejos y los muchachos bajo agua y sol, caminando kilómetros para ir a la escuela. No señor, eso hay que acabarlo.

En cuanto a la vivienda aun hay indefiniciones. Ellos piensan trazar calles y que cada casa cuente con una pequeña parcela. La cría de puercos inicialmente la resuelven con un área alejada de las casas, donde cada quien podrá tener su corral para la cría individual. Pero posteriormente pretenden resolver esto mediante el autoconsumo.

GLOSARIO

30

Linea-		Lin	ea	•	
19	si bien	even if, although	31	acabársele a uno	to shut off, end,
21	uniree a	to join			run out ôf
21	prueba	proof :	34	indefiniciones	unresolved prob-
25	venir para	to come to			lems, loose ends
26	integrarse a	to incorporate	35	trazar	to plan, lay out
,		into, add to	36	alejar	to separate or set
27	además	furthermore			at a distance
28	antaño	former, past	38	pretender	to attempt to
30	cargar .	to carry		,	
3 Ò	a mano	by hand			•
30	gastar	to spend, wear out		•	
		or burn out		•	



Al iniciarse la zafra, lógicamente, las construcciones se afectarán, pues todos los ayudantes irán a cubrir sus puestos en la producción cañera que es la actividad central de esta cooperativa. En este rengión la meta de la presente contienda azucarera es de 90 mil arrobas por caballería, pues aún queda alguna caña afectada por la roya. En 1982, su pompromiso con el Comandante en Jefe es de 100 mil arrobas.

Entre los comentarios de la partida alguien señala "si llega eso de que el Ministerio de la Construcción nos venda los materiales y los proyectos, pues todo será mejor, pero no podíamos sentarnos a esperar, porque precisábamos de la vivienda en el pueblito, con mejores condiciones de vida de las que teníamos; lá aplicación de una técnica del cultivo superior y las ganancias que se distribuyen, están entre los aspectos que hacen exclamar a muchos de nosotros:

Cooperativa, por qué no llegaste hace 50 años?"

GLOSARIO

Línea

39	záfra	sugar cane harvest
40	cubrir un	to fill a job or
	puesto	- post
42	renglón	line
42	meta	goal, objective
42	Aontienda	effort, campaign
44	roya	· rust, blight
44	compromiso	commitment
46	partida	party, group
48	proyecto	plan
51	ganancias	profits
53	hace 50 años	50 years ago

Cuestionario	Cu	es:	ti	ona	ar:	io
--------------	----	-----	----	-----	-----	----

According to Reading II answer the following questions with complete sentences in Spanish:

		·
		•
	é decidieron no agrupar a ólo asentamiento sino esta	todos los miembros de la cooper blecer tres?
lPor qu	é están tratando de reclut	ar a más campesinos de la zona
¿Cuál e	s la fuente del terreno qu	e ahora pertenece a la coopera
		•
	ido cambios fundamentales do a la cooperativa? ¿Cuá	en el nivel de vida de los que les son?
han uni	do a la cooperativa? ¿Cuá	
han uni	do a la cooperativa? ¿Cuá	iles son?
han uni	do a la cooperativa? ¿Cuá	iles son?
tCual e	do a la cooperativa? ¿Cuá	iles son?
tCual e	do a la cooperativa? ¿Cuá s la actividad agropecuari 81, ¿qué condición ha limi	a central de esta cooperativa?



ERIC "
A Full Taxt Provided by ERIC

	<u>.</u> .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			: ,	•		-
LQui	indica que	e los ca	mesino	s conside	eran la	cooperati	va un gre	an éxit
	•			, k a	,			
							\	
En :	La primera	lectura :	de esta	lección	, se seño	ala que l	os geres	human
	len agrupar or necesari			-				
	lización de	estos f		forma q				

Ejercicios

- I. Choose the answer or answers which best complete the following sentences:
 - 1. "Arturo Suáres" es...
 - a) un pueblo en la provincia de Matanzas
 - b) un asentamiento cooperativo en el municipio de Jovellanos
 - c) una vivienda recién construída con el apoyo económico del Estado
 - 2. Decidieron no agrupar a todos los miembros de la cooperativa en un sólo asentamiento, sino establecer tres, porque...
 - a) un solo asentamiento resultaría muy grande y difícil de manejar
 - b) resultaría muy costoso el transporte de los trabajadores cooperativistas a los distintos campos
 - c) no disponsan de la tecnología ni de los fondos necesarios para construir un sólo asentamiento grande
 - d) querían aprovecharse de los pueblos ya existentes dentro del territorio de la cooperativa para rebajar los costos del proyecto
 - 3. Están tratando de reclutar a más campesinos de la zona para...
 - a) aumentar el número de caballerías de la cooperativa
 - b) utilizar correcta y eficientemente la mecànización agrícola
 - c) conseguir más apoyo financiero del Estado
 - 4. La fuente del terreno que ahora pertenece a la cooperativa...
 - a) son las pequeñas parcelàs de los campesinos que se han hecho miembros de ella
 - b) es terreno federal que el gobierno distribuyó a la cooperativa al formarse ésta
 - c) es terreno que fue recuperado para el cultivo al drenar una zona pantanosa

.: ()

- 5. Respecto a su nivel de vida, los que se han unido a la cooperativa
 - a) ahora están en condiciones inferiores a las de antes
 - b) siguen sin luz y cargando el agua a mano
 - c) gozan de una vida mejor

...



- 6. La actividad agrícola central de esta cooperativa es...
 - a) el cultivo de la roya
 - b) el cultivo y procesamiento de la caña de azúcar
 - c) la cría de puercos
- 7. Para 1981, el proyectado rendimiento de la zafra ha estado limitado por ...
 - a) cultivos infectados de la roya
 - b) una carestía de mano de obra para cosechar los cultivos maduros
 - c) una falta de maquinaria cosechadora moderna
- 8. Según uno de los cooperativistas entrevistados, las ganancias que se distribuyen entre los miembros son...
 - a) mayores que los que recibían antes
 - b) más o menos iguales a los de antes
 - c) inferiores a los de antes
- 9. Los campesinos consideran la cooperativa...
 - a) un fracaso parcial
 - b) un éxito limitado
 - c) un gran éxito
- 10. Para efectuar la división de la labor necesaria para sostener y amenizar la vida, los campesinos de esta zona...
 - a) formaron una colectividad
 - b) reunieron sus recursos y destrezas
 - c) aplicaron la mecanización agrícola en gran escala

II.	Match the words or	expressions in t	he	column on the	left with the
	corresponding word	s or expressions	in	the column on	the right:

l.	mano de obra	······································	cosecha
2.	ganadería		más tarde
3	recursos naturales		colectividad
4.	actualmente	`	realmente
5.	aprovechar		trabajador
6.	labor	المساورة الم	alimentación
7.	comida	*****	fuerza de trabajo
8.	cargar		rancho
9.	recolección		ahora
10.	roya'		trabajo
11.	finca	-	enfermedad de planta
12.	capacitación		cría de ganado
13.	rentas		entrenamiento
14.	proyecto		cultivo de plantas
15.	sostener		riquezas naturales
16.	manufacturar	. —	explotar
17.	vivienda		mantener
18.	disponer de		cultivo
19.	cooperativa		transportar
20.	cursc		ganancias
21.	agricultura		agricola
22.,	posteriormente	1	fabricar .
23.	soya		Casa
24.	obrero		plan
25.	zafra		contar con
,	•		colaborar .
		•	cosecha del azúcar
			agotar
	•		clase -
	ø		fuente importante de proteína
		-	granja
	~ ,	•	
		*	5&
	*		



III.	F111	in the blanks using the new vo	Capulary from Reading 11.
	1.		Suarez" ahora están construyendo
		30 nuevas	en los tres asentamientos.
	2.	Decidieron agrupar a todos los	miembros de la cooperativa en un
**		s6lo	por razones económicas.
	3.	Para aplicar la mecanización e	agricola correctamente, hay que con-
		tar con extensas áreas	•
	4.	Ya que la actividad central de	e esta cooperativa es la producción ca-
		fiera, cuando se inicie	se tendrá que aban-
		donar la construcción de las	
	5.		edará disminuido porque una parte de
		la caña está afectada de	•
	6.		a técnica de cultivo superior han
		aumentado mucho	que se distribuyen en-
		Ann lan annumatiwistan	

Diálogo:

Sr. Méndez: IRuenos días, señor Adams! ¿Usted por aquí?

Sr. Adams: | ISeñor Méndez! | Cuánto me alegro! Sí, como ve, vine al Congreso.

Sr. Méndez: Pues, me alegro mucho de verle! Dicen que éste será el Congreso Agropecuario más importante que se haya tenido en Colombia.

Sr. Adams: No lo dudo. Sé que muchos colegas norteamericanos llegaron ayer conmigo en el mismo avión.

Sr. Méndez: Pero, ¿cómo es que usted habla tan bién el español? La última vez que nos vimos, hace dos años, hablaba usted apenas dos palabras de español.

Sr. Adams: En verdad que hay una explicación. Acabo de terminar un curso de español para profesionales de agricultura ofrecido por mi universidad.

Sr. Mendez: Al parecer, fue un curso excelente.

Sr. Adams: Sí, lo fue. Tenía ayudas audiovisuales muy interesantes, y aún un componente en la computadora.

Sr. Méndez: ¿En la computadora? ¡Parece mentira! Pero es claro que usted aprendió mucho.

Sr. Adams: Sí, estoy contento de mi progreso. Así, esta mañana pude entender casi todo el discurso de apertura.

Sr. Méndez: Ah sí, el discurso sobre la importancia de la industria agropecuaria en Hispanoamérica.

Sr. Adams: El conferenciante tenia razón al decir que todos los países latinoamericanos tienen problemas comúnes.

Sr. Méndez: Sí, estoy de acuerdo con él.

Sr. Adams:

Según el programa impreso del Congreso, tendremos unas

excursiones al campo para visitar fincas.

Sr. Méndez:

Por seguro. Eso es lo más importante.

Sr. Adams:

iHola, señora Black! ¿Cómo está usted? ¿Se siente usted ya descansada? Señora Black, quisiera presentarle al

señor Méndez.

Sr. Méndez:

Tengo mucho gusto en conocerla, señora.

Sr. Adams:

La señora Black es colega mía. Es gran especialista en

las enfermedades de la soya.

Modisoms

Idioms taken from Readings I and II and Dialogue.

A. Idioms in context:

1. alegrarse de - to be glad that + infinitive or subjunctive clause
Yo me alegro de verle a Ud.
¡Cuánto nos alegramos de estar aquí!
Se alegran de que el granjero aproveche la tecnología moderna.

2. acabar de - to have just + infinitive

l'Acabas de cosechar el maiz? .
El ganadero acaba de alimentar al ganado vacuno.
Acabamos de introducir nuevas prácticas de conservación.

3. tener rezon - to be right; to have reason to do something

Ud. tiene razón de apoyar la introducción de los avances tecnológicos:
Nunca tienen razón cuando pronostican el tiempo.
Los obreros desplazados por la tecnología tienen razón de quejarse.

4. estar de acuerdo; estar de acuerdo con + alguien o algo - to agree; to agree with someone or something

Señores, todos estamos de acuerdo.
Los agricultores no están de acuerdo con el Ministerio de Agricultura.
El líder no está de acuerdo contigo respecto a los proyectos.

5. soler - to do something usually; to be accustomed to doing something + infinitive

Solemos sembrar la soya en el mes de abril. El hombre no suele vivir en aislamiento. Las universidades suelen promover la utilización de todo avance tecnológico.

6. agotar - to exhaust; to use up; to deplete; to tire out

Pronto agotaron los recursos disponibles. El cultivo intensivo puede agotar los minerales del suelo. No queremos agotar nuestras fuentes de energía.

7. acabarsele a alguien - to run out of something

Cuando se le acaba la pila al campesino, no puede escuchar la radio. Se nos acabó la gasolina camino a Santa Fe. Un día se le acabarán al mundo los yacimientos petrolíferos.



•	alegrarse de/ Nosotros/ tener/ de los extensionistas/ la ayud	la 🦼 ·
٠		
• ,	acabar de/ vender/ El ganadero/ en el mercado/ 300 cabezas	
		
	tener razón/ Los obreros/ no/ pedir/ más paga/ para) [.]
	estar de acuerdo con/ Todos/ la propuesta/ ustedes	,
		· .
	soler/ el suelo/ Los granjeros/ fertilizar/ no/ con estiércol	<u> </u>
		``
	agotar/ va a/ El mundo/ yacimientos/ sus/ minerales/ dentro d	le poc
		
•	acabársele/ A nosotros/ rápidamente/ el tiempo	



KEY TO EXERCISES

Cuestionario (Página 27)

- Las necesidades más elementales de la vida son la alimentación, la indumentaria y la vivienda.
- La organización social ayuda a satisfacer esas necesidades al permitir una división de la labor.
- Las sociedades primitivas tienen que llevar una vida nómada porque necesitan mudarse constantemente en busca de alimentación.
- 4. El desarrollo de la industria agropecuaria permite la fundación de pueblos y ciudades.
- 5. La mecanización industrial ha reducido drásticamente la demanda de mano de obra en la agricultura.
- Como consecuencia de la mecanización industrial ha surgido el problema de encontrar trabajo productivo dentro de la economía para aquel segmento de la población cuya labor ya no se necesita en la agricultura.

Ejercicios léxicos

Abstract nouns... (Página 28)

- 11. avance aislamiento 1. 12. canalización 2. agrupación 13. invento
 - división 14. demanda alimentación
 - 15. exceso vivienda
- 16. mecanización población 6. 17. obrero
- desarrollo especialización 18. asentamiento
- complicación 19. 9. cultivo 20. repercusión 10. cría
- Find a synonym... (Página 29)

silvestre

- 9`. nómada el aislamiento l.
- 10. mudarse 2. la labor
 - la cría 11. sostener
 - 12. la energía la alimentación
 - 13. la parte la indumentaria
 - el exceso la vivienda 14.
 - 15. surgir la cacería

Ejercicios

7.

8.

2.

3. a y b

- Choose the answer or answers... (Página 30)
 - 4. ay b 1. a, byc
 - CVK 5. 6. **р** у с

II. Fill in the blanks... (Página 31)

- 1. la cosecha; la recolección
- 2. la labor; del trabajo
- 3. agropecuaria
- 4. los recursos
- 5. mano de obra; fuerza de trabaja.
- 6. la maquinaria
- 7. obreros; trabajadores
- 8. interdependencia
- 9. el bienestar

Cuestionario (Página 35)

1. "Arturo Suárez" es una cooperativa de producción agropecuaria.

2. Decidieron no agrupar a todos los miembros de la cooperativa en un sólo asentamiento sino establecer tres porque resultaría muy costoso el transporte de los trabajadores hacia los puntos de trabajo.

3. Están tratando de reclutar a más campesinos de la zona porque es necesario contar con extensas áreas ininterrumpidas de terreno para aplicar correctamente la mecanización agrícola.

4. La fuente de terreno que ahora pertenece a la cooperativa es la tierra de los campesinos que se han unido a ella.

5. Sí, ha habido cambios fundamentales en el nivel de vida de los que se han unido a la cooperativa. Ellos ahora tienen agua, luz, la tienda y la escuela están cerca, sus viviendas son mejores.

6. La actividad agropecuaria central de esta cooperativa es el cultivo y procesamiento de la caña de azúcar.

7. Para 1981, el proyectado rendimiento de la zafra ha sido limitado a 90 mil arrobas porque aún queda alguna caña afectada por la roya.

8. Según uno de los cooperativistas entrevistados, las ganancias que se distribuyen entre los miembros son mayores a las que recibian

9. Los campesinos consideran la cooperativa un gran éxito pues muchos de ellos exclaman: "Cooperativa, ¿por qué no llegaste hace 50 años?"

do. Los cooperativistas de "Arturo Suárez" se han agrupado en una colectividad para realizar más efectivamente la división de la labor necesaria para sostener y amenizar la vida.

Ejercicios:

I. Choose the answer or answers... (Página 37)

- **b** '
- 2. b

1.

- 3. ay b
- 4. a
- 5. c .

- 6. b
- 7. a
- 8. a
- 9. c
- 10. a y b

II. Match the words... (Página 39)

- 1. fuerza de tabajo
- 2. cría de ganado
- 3. riquezas naturales
- 4. ahora

- 5. explotar
- 6. trabajo
- 7. alimentación
- 8. transportar

cosecha 18. contar con enfermedad de planta 10. 19. colectividad granja 11. 20. clase 12. entrenamiento 21. cultivo de plantas ganancias 13. 22. más tarde 14. plan 23. fuente importante de porteína mantener 24. trabajador 16. fabricar 25. cosecha y procesamiento de la 17. casa caña de azúcar

III. Fill in the blanks... (Página 40)

- 1. viviendas
- 2. asentamiento
- 3. ininterrumpidas

- 4. la zafra
- 5. roya
- 6. las ganancias

RomeiboM

- B. Write sentences... (Página 44)
 - 1. Nosotros nos alegramos de tener la ayuda de los extensionistas.
 - 2. El ganadero acaba de vender 300 cabezas en el mercado.
 - 3. Los obreros no tienen razón para pedir más paga.
 - 4. Todos ustedes están de acuerdo con la propuesta.
 - 5. Los granjeros no suelen fertilizar el suelo con estiércol.
 - 6. El mundo va a agotar sus yacimientos minerales dentro de poco.
 - 7. A nosotros se nos acaba rápidamente el tiempo.

ESPAÑOL PARA-ESPECIALISTAS AGRÍCOLAS LECCIÓN NO. 2

ESPAÑOL PARA ESPECIALISTAS AGRÍCOLAS LECCIÓN NO. 2

LECTURA I

5

10

15

<u>El azúcar</u>. [By Professor William Curtis Blaylock, University of Illinois at Urbana-Champaign.]

La caña de azúcar es probablemente oriunda de Nueva Guinea. La planta fue trasladada al parecer en tiempos prehistóricos a lo que hoy es Indonesia y de allí a China y a la India, en el continente asiático. Su introducción a Europa se debe a los árabes, quienes la llevaron a España a raíz de su conquista de la Península Ibérica. De manera que para la cocina europea el azúcar era completamente desconocida en la antigüedad y a principios de la Edad Media. Durante varios siglos la escasa producción del azúcar hacía que fuera un artículo de lujo que sólo se vendía en las farmacias. En todo ese tiempo el principal dulcificante era la miel de abeja, y la apicultura constituía una rama importantísima de la agricultura.

Ya en su segundo viaje al Nuevo Mundo Colón trajo matas de caña para sembrar plantios en la Española. Muy pronto el cultivo de la caña se convirtió en una de las actividades más características de las islas antillanas. El mismo Cortés introdujo la planta a México y estableció ingenios en sus propias tierras tanto en la zona costeña de Veracruz como en la altiplanicie en las cercanías de Cuernavaca. Como

GLOSARIO

Lin	ea `		Lin	ea	
1	caña (de azúcar)	(sugar) cane	10	rama ·	branch
1	oriundo de	originally from,	12	mata	plant
		native of	13	sembrar	to plant, sow
2	trasladar	to transfer, move	13	plantio	planting, plantation
· 5	a raîz de	near, at the begin- ning of, as a consequence of	13 	la Españ∂la	Hispaniola (Domini- can Republic and Haiti)
6	cocina	kitchen, cuisine	15	antillano	Antillean
7	antigüedad	antiquity	•	el mismo Cortés	Cortes himself
7	Edad Media	Middle Ages	16	tantocomo	bothand
8	escaso -	meagre, scarce	16	costeño	coastal
8	articulo de lujo	luxury article	17	altiplanicie	highland plateau
9	farmacia	pharmacy	17	cercania	vizinity
10	dulcificante	sweetener			
10	miel (de abeja)	honev			



20

25

30

. 35

40

la producción azucarera exigía mucha mano de obra, el crecimiento de la industria estaba intimamente ligado al comercio de esclavos en el Caribe. Se calculaba que cada ingenio movido por fuerza hidráulica necesitaba ochenta o más esclavos, mientras que los trapiches utilizaban entre treinta y cuarenta. Para la mitad del siglo XVI, la isla de Española contaba ya con 35.000 esclavos.

Con el tiempo el cultivo de la cañamiel se ha difundido por todas las áreas tropicales donde hay suficiente humedad o donde se puede disponer de un sistema adecuado de regadío. La última gran zona desarrollada fue Australia, al principio del siglo dieciocho.

A raíz de las guerras napoleónicas se inició la producción de azúcar a base de la remolacha azucarera, planta nativa de las zonas templadas. Hoy en día alrededor de un 40% de la producción mundial del azúcar proviene de la remolacha, mientras que un 60% deriva de la caña.

En la actualidad Cuba sigue siendo uno de los mayores exportadores de azúcar mientras que Puerto Rico, la República Dominicana, Méjico, Venezuela, Colombia, Perú, Brasil y Argentina producen cantidades significativas, pero sobretodo para el consumo interno. Chile y Argentina son los países latinoamericanos con una notable producción de remolacha azucarera. Como hay un deterioro rápido de la caña cortada, la trapiches tienen que ubicarse cerca de los plantíos. En contraste, las fábricas que elaboran azúcar de remolacha suelen establecerse en grandes centros de población cerca de los consumidores.

GLOSARIO

Lin	<u>iea</u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Lin	<u>iea</u>	
18	crecimiento	growth	29	remolacha	beet -
19	ligado	tied, attached, connected	`29 30	templado hoy en dîa	temperate nowadays
19	esclavo	slave	30	mundial	(of the) world
19	Caribe	Caribbean	31	provenir	to come from.
21	trapiche	(small) sugar mill			derive from
22	para la mitad	by the middle	32	en la actualidad	
24	cañamiel	sugar cane	35	sobretodo	especially
24	difundirse	to spread	35	consumo	consumption.
25	humedad	humidity, moisture	37	deterioro	deterioration
26	disponer de	to have available	38	ubicarse	to be located
26	adecuado	adequate	40	consumidor	consumer
26	regadio	irrigation			
27	principio	beginning			
29	a base de	on the basis of	0		•

 $\mathbf{63}$

La época de la zafra varía de un país a otro según las condiciones climáticas y el volumen también varía mucho. En Méjico, por ejemplo, a pesar de las mejoras logradas en los últimos años, el fendimiento por hectárea (alrededor de 50 toneladas) es sólo la mitad de lo que se da en Cuba, Costa Rica y Parú, donde puede alcanzar hasta 110 toneladas por hectárea.

La industria azucarera produce, además del azúcar cruda y refinada, toda una serie de derivados. El bagazo de caña, por ejemplo, sirve de materia prima para el papel. Del bagazo se obtiene un producto que se llama furfural, que es una especie de solvente y que se utiliza en la elaboración de telas sintéticas y explosivos y en el refinamiento del petróleo. A través de los siglos la producción del ron ha sido una de las actividades más importantes asociadas con la industria azucarera, pero en los últimos años el potencial de la caña como fuente para el alcohol ha cobrado un crecido interés debido a las exigencias de la crisis energética.

La caña está sujeta a una cantidad de enfermedades y parásitos nocivos. Por consiguiente hay que mantener una vigilancia constante para combatir esos peligros. Pero en la zona antillana son los estragos de la naturaleza lo que más daño ocasionan. En varias ocasiones los húracanes han destruído una zafra entera.

GLOSARIO

45

50

55

Lin	ea		Lin	<u>ea</u>	•
41 41 42 43 43 44	variar según a pesar de mejora lograr rendimiento tonelada	to vary according to in spite of improvement to achieve yield ton	52 54 55 55 55 57	ron fuente cobrar debido a exigencia nocivo	rum source gain, earn, collect due to demand harmful, noxious
45 48 48	alcanzar derivado bagazo	to reach derivative bagasse, crushed residue	57 58 59	por consiguiento estrago daño	therefore damage, disaster damage, harm
48 49 49 50	servir de materia prima papel furfural	to serve as raw material paper a type of indus- trial solvent			
-51 -52	tela a trav é s de	fabric across, through		64	•

Cuestic	nar	io
---------	-----	----

ונים בם באולו	tivo primero l	ล กลกิล ก็ค ลูรม์เ	~ar?		
abonde se cur	brimero r	e cara ac asa		j.	
	, 				
<u> </u>		,			
¿Quiénes intr	odujeron la ca	Samiel a Europ	pa?	•	•
٠					*
:					
m1ii-	.) .a. takwa. ma		nar 7		*
ru er brrucib	oio, ldbnde se	Actions of gran	car :		
		`			
•		,			•
····					
En la cocina	europea, iqué s	se usaba como	dulcificante	?	
	,	,			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				·
10mién traio	la caña de azí	icar al Nuevo	Mundo?		
oldaren orano	20 0020 40 020	,		×	
	ſ		<u>-</u>		
				`	
¿Donde estab	leció Cortés in	ngenios de azu	Carı		
`		•	•		
					
	uvo la industri	ia azucarera t	an Intimame	nte ligada	al co
de esclavos?	,	•	•	•	
			.		



lQué efe	ecto tuvieron las guerras napoleónicas en la industria azucar
iqué pai	íses son los principales productores de azúcar?
iPor qui	tienen que ubicarse los trapiches cerca de los plantíos?
Cuales	son algunos derivados de la producción del azúcar?
iQué re	lación hay entre la crisis energética y la producción de cal
	ligros amenazan constantemente reducir la cosecha de la caña

Ejercicios léxicos

1.	viajero .		: •	
2,	cocinero			`
3.	azucarero		·	
4.	farmacéutico	 		
Find	i a derived adjecti	ve for the following:		
1.	costa	<u> </u>	·····	
2.	Antillas		·	
	· .		*	
	× ×		•	•
Fine	d an adjective or n	oun related to each of the	following v	erbs:
Find		oun related to each of the	following v	erbs:
	escasear	oun related to each of the	following v	erbs:
1.	escasear	oun related to each of the	following v	erbs:
1.	escasear esclavizar	oun related to each of the	following v	erbs:
1. 2. 3.	escasear esclavizar cultivar plantar	oun related to each of the	following v	erbs:
1. 2. 3. 4.	escasear esclavizar cultivar plantar	oun related to each of the	following v	erbs:
1. 2. 3. 4.	escasear esclavizar cultivar plantar regar	oun related to each of the	following v	erbs:
1. 2. 3. 4. 5.	escasear esclavizar cultivar plantar regar exigir	oun related to each of the	following v	erbs:
1. 2. 3. 4. 5. 6.	escasear esclavizar cultivar plantar regar exigir consumir	oun related to each of the	following v	erbs:



Ejercicios

I.	Choose the	answer o	or an	swers	which	best	complete	the	following	sentences:
							•			

1.	Lac	aña de azúcar se cultivó primero en	* **	,
ę	a)	España		
••	ъ)	el Nuevo Mundo		

d) Nueva Guinea

2.	La cañamiel fué introducida a Europa por	
	por vía de España.	

a) los romanos

China

(3

- b) los antillanos
- c) los árabes
- 3. Antes de la introducción del'azúcar a Europa; el dulcificante principal era...
 - a) la remolacha
 - b) la miel de abeja
 - c) el furfural
- 4. La caña de azúcar fue llevada al Nuevo Mundo por...
 - a) los Reyes Católicos
 - b) Cristóbal Colón
 - c) los esclavos
- 5. La industria azucarera estuvo intimamente ligada al comercio de esclavos porque...
 - a) era una industria de "labor intensiva"
 - b) exigía mucha mano de obra tanto para el cultivo como para la elaboración del azúcar

- c) faltaba un sistema adecuado de regadío
- 6. El cultivo de la cañamiel prospera en zonas geográficas donde el clima es...
 - a) caluroso pero lluvioso
 - b) caluroso pero seco
 - c) árido -con tal que haya un adecuado sistema de regadio

7.	A raiz de las guerras napoleónicas, se inició la producción de azúcar a base de
	a) la apicultura
	b) la remolacha
	c) el ron
8.	En la actualidad, es uno de los mayores exportadores de azúcar mientras que produce principalmente par el consumo interno.
	a) Puerto Rico la República Dominicana
	b) Guba Puerto Rico
**	c) Puerto Rico Cuba
9.	Los trapiches tienen que ubicarse cerca de los plantios porque
,	a) el transporte de la caña es costoso
, ·	b) la caña cortada se deteriora rápidamente
	c) así se reduce el costo de producción .
10.	Antes un producto de desecho, el bagazo de caña abora sirve en la elabo- ración de
	a) papel
*	b) telas sintéticas
	c) explosivos
11.	Debido a las exigencias de la crisis energética, la caña ha cobrado mucho interés como fuente de
•	a) productos de petróleo
	alcohol '
•	c) moscabado



	1.	deben ubicarse cerca de los plantios porque
		la caña de azúcar se deteriora rápidamenta.
	2,	Durante casi tres siglos la industria azucarera dependía del comercio
		de, los cuales se necesitaban tanto para las labo
		res agrícolas como para el trabajo en los ingenios.
	3.	Hoy en día, alrededor de un 40% de la producción mundial de azúcar pro
		viene de mientras que un 60% deriva de la cañ
	ц.	Tanto la época de como el rendimiento por hectá-
		rea varia mucho de un país a otro de acuerdo a las condiciones clima-
`		ticas.
	5.	sirve de materia prima para el papel y para
70	`	la elaboración de furfural -una especie de solvente utilizado en ex-
		plosivos y telas sintéticas.
	6.	Como el maíz, la caña constituye una fuente renovable de energía por-
•		que de ella puede destilarse
•	7.	Como todos los cultivos, la caña es susceptible a varias enfermedades

si no son controlados.

LECTURA 11

La industria azucarera en Puerto Rico. [Adapted by Thomas E. Lundgren from articles by Bernardo G. Capó and Federico Torres Campo, et al.]

La industria azucarera en Puerto Rico, que constituyó la fuente principal de la economía de la Isla, empezó con las semillas que trajo el Gran Almirante Don Cristóbal Colón en su segundo viaje a las Américas. Años después, en 1515 trajeron semillas adicionales a la granja de los Reyes Católicos localizada a orillas del Río Tao.

Cuando los españoles llegaron a Puerto Rico, el azúcar era un producto escaso y costoso en Europa. Los países europeos querían azúcar, pero la caña no se daba en los climas fríos de estos países. Tener azúcar era entonces casi lo mismo que tener oro, Por eso, los españoles se pusieron a sembrar mucha caña en Puerto Rico. Pero muy pronto vieron que no disponían de suficiente mano-de obra para trabajar en los cañaverales. No había suficientes brazos para sembrar, cultivar, cortar y moler la caña ya que en aquella época la población de la Isla era muy pequeña. Aún doscientos años después de que Colón descubrió Puerto Rico, solamente había cuatro pueblos: San Juan, San Germán, Coamo y Arecibo. Además, la población de todo Puerto Rico era menos que la del municipio más pequeño que hoy existe en la Isla. Este atolladero para el aumento de la producción se resolvió comprando esclavos a los traficantes que los trafan del Africa en las bodegas de sus barcos. Esta fuente de fuerza de trabajo barata permitió que la industria azucarera prosperara en la Isla.

GLOSARIO

10 ponerse a

Linea

20

10

	,	/			
1	azucarera	sugar (adj.)	12	cañaveral	cane plantation
2	semilla	seed	13	moler 🕏	to grind
3	Almirante	admiral	13	ya q u e, 🕟	since
3	Cristóbal Colán	Shristopher	17	atol ladero	obstacle
•	,	Columbus	18	enclavo -	slave
5	Reyes Católicos	the Catholic Mon-	18	traficante	trader
	v	archs, Ferdinand	19	bodega	ship's hold
	•	and Isabella, of	19	barco	ship
	•	Spain	20	barato	cheap, inexpensive
5	. localizado	located	20	prosperar	to do well, prosper
.8	darse	to produce yields		•	•

to begin to

Linea



59

25

30

Desde el siglo XVI hasta el XIX, la industria se desarrolló con el establecimiento de 176 haciendas que producían azúcar moscabado y 39 factorías centrales. De las productoras de moscabado, 55 eran trapiches tirados por bueyes o por molinos de viento y 118 eran a vapor.

Para el año 1900 existían 39 centrales azucareras con una producción de aproximadamente 51,000 toneladas de azúcar. Esta industria para principios del siglo XX empleaba 6,740 obreros. El crecimiento de la industria continuó y en el año 1920 se produjeron 4,512,000 toneladas de caña y 485,887 toneladas de azúcar en 240,000 cuerdas con un rendimiento de 10.8%.

En las décadas siguientes la producción azucarera siguió creciendo hasta que la industria desarrolló su mayor capacidad productiva en los años 50, sosteniendo su producción en 1 millón de toneladas de azúcar hasta el año 1961 -último año de esta máxima producción.

De 1962 a 1970 la industria decayó en producción y llegó a producir solamente 458,000 toneladas de azúcar. Esto significaba una reducción de 550,000 toneladas que con un valor de \$165 por tonelada representó una pérdida de aproximadamente 90 millones de dólares a la economía de la Isla.

Esta crisis de la industria azucarera fue provocada por el movimiento de la población rural a la zona urbana, cambios de estructura en los

GLOSARIO

Līnea		Līnea			
22	moscabado	also asúcar negro; sugar crystals are covered with a thin film of molasses; used predominantly in cooking; comes	39	en los años 50 sostener decaer provocar	in the 50's to sustain to drop, decline, fall off to cause, provoke
23 24 24 27 29	factoria tirado a vapor principio cuerda	in loaf form factory pulled, driven by steam (power) beginning surface measure- ment used in Puerto Rico, equivalent to 3.929 centiares or square meters			

distintos sectores económicos motivados por el desarrollo industrial del país, salarios e ingresos bajos del grupo trabajador agrícola comparados con otros sectores de la economía como la construcción y la manufactura, y la migración interna y externa. En gran medida estos problemas provienen o se han acentuado como resultado del desarrollo industrial habido en Puerto Rico durante las últimas dos décadas. Con respecto a la industria azumcarera en particular, estos cambios socio-económicos produjeron una aguda reducción de la fuerza obrera disponible para faenas agrícolas. El número de cañicultores disminuyó de 16,000 a 6,700 y esto redujo las toneladas de caña de 12 millones en 1952 a menos de 6 millones en 1970. Estos efectos detrimentales a la industria causaron el cierre de 15 centrales. Actualmente, hay 14 factorías en operación. De estas 14 centrales, dos de las más importantes - las Centrales Guánica y Aguirre, que molfan un 18% del total de caña en producción - anunciaron su cierre 55 . al terminar la zafra de 1969.

Se ha tratado de aliviar el problema de escasez de trabajadores mediante la mecanización de los distintos trabajos de campo. Sin embargo, por razones de topografía, de tamaño de finca y de otra naturaleza se ha hecho difícil lograr el grado de mecanización adecuado en gran parte de las fincas que operan en Puerto Rico.

GLOSARIO

Līnea

60

42	ingresos	income
44	en gran medida	to a great extent
.44	provenir	to arise from
45	acentuarse	to be accentuated
48	agudo ·	sharp
48	faena	* task, chore
49	canicultor	cane farmer
51	cierre	closing, shut-
	•	down
52	central (f.)	mill
55	zafra	cane harvest and
		ι processing
56	escasez	shortage
58	temano	size .
59	lograr	to achieve
59	en gran parte	in the majority

Cuestic	mario
---------	-------

	Cuales son los origenes de la industria azucarera en Puerto Rico?
•	
•	¿Por qué no pudieron los españoles seguir aumentando la producción de azú car para satisfacer la alta demanda de los países europeos?
•	¿Сбто salvaron este obstáculo los cañicultores españoles?
	¿Cómo eran accionados los primeros trapiches de las centrales?
	En su auge de producción durante los años 50, ¿cuántas toneladas de azúca producía la industria azucarera en la Isla?
•	¿Qué factores socio-económicos provocaron la disminución de la producción de caña de 12 millones de toneladas en 1952 a menos de Emillones en 1970?

۸)



8. ¿Qué factores tienden a retardar o estorbar el grado de mecanización adecuado para que la industria vuelva a prosperar como antes de la crisis azucarera en Puerto Rico?

Choose the answer or answers which best complete the following sentences:

- 1. La industria azucarera en Puerto Rico empezó con las semillas que...
 - a) sembraron los indios nativos de la Isla hace siglos
 - b) trajo Cristóbal Colón de España a la Isla
 - c) trajo Colon de la América Central a la Isla en su segundo viaje
- 2. Pronto los españoles no pudieron seguir aumentando la producción de azúcar para satisfacer la alta demanda de los países europeos porque
 - a) la caña no se daba en el clima de la Isla
 - b) les hacía falta fuerza de trabajo a los cañicultores
 - c) la población de Puerto Rico era pequeña y la industria azucarera era de "labor intensiva"
- 3. En esa época los cañicultores resolvieron el problema de escasez de mano de obra...
 - a) comprando esclavos negros a los traficantes
 - b) pagando sueldos altos para atraer más mano de obra
 - c) mecanizando todas las faenas de la industria
- 4. Los primeros trapiches de las factorías eran accionados por...
 - a) fuerza animal
 - b) máquinas a vapor
 - c) los esclavos negros
- 5. En su auge de producción durante los años 50, la industria azucarera en la Isla producía l millón de toneladas de azúcar, o sea...
 - a) más toneladas de las que producía en los años 60
 - b) menos toneladas de las que producía en los años 60
 - c) más o menos el mismo número de toneladas que en los años 6
- 6. Los factores socio-económicos que provocaron la aguda disminución de la producción azucarera, de 12 millones de toneladas en 1950 a menos de 6 millones en 1970, fueron...
 - a) la industrialización del país
 - d) la migración del campesino a los centros industriales
 - c) salarios inferiores pagados por sectores industriales de la economía



- 7. Se ha tratado de resolver la crisis de la industria azucarera, la cual es altamente de "labor intensiva"
 - a) cerrando centrales
 - b) mecanizando muchas de las faenas que antes se realizaban a mano
 - c) importando trabajadores de países pobres como Haití y la República Dominicana
- 8. La topografía irregular y el tamaño pequeño de las fincas, además de otros factores, tienden a _______ el grado de mecanización adecuado para que la industria azucarera vuelva a prosperar en Puerto Rico.
 - a) facilitar
 - b) lograr
 - c) impedir

LECTURA 111

De las regiones agrícolas de Mayagües y Ponce: tienen éxito en el cultivo de la caña de azúcar. La mecanización de la industria azucarera. [Adapted by Thomas-E. Lundgren from an article in Agricultura al Día (author's name not given).]

Don Pedro Pascual Vivoni Acosta del barrio Sabana Yeguas de Lajas es un agricultor progresista y pionero en la mecanización agrícola. Opera una finca de alrededor de 415 cuerdas dedicadas a la producción de caña de azúcar. Don Pedro Pascual cosechó en el año 1970 11,114 toneladas de caña, todas mecánicamente.

A medida que la fuerza obrera ha ido escaseando, este agricultor ha ido adaptando la finca a la mecanización. Hoy día realiza casi todas las labores agrículas mecánicamente; esto incluye desde la preparación del terreno hasta la cosecha.

10 El sistema establecido por el Sr. Vivoni en su finca comienza con la planificación y coordinación de todas las operaciones de la finca. Luego de haber decididio donde habrá de comenzar la cosecha procede a tapar las zanjas de riego y desagüe del predio o pieza a cosecharse. Esta operación se realiza con una pala mecánica. Luego de tapadas las zanjas se procede al corte mecánico comenzando por uno de los extremos para facilitar la preparación de callejones preventivos para la quema. El corte se realiza mecánicamente con una máquina de tipo Soldado de marca J y L S-5000, autopropulsada por un motor Caterpillar DH-311. La máquina es alquilada a la Godeau Harvesting Co., una empresa privada con gran experiencia en este tipo de trabajo en el área cañera de Louisiana.

GLOSARIO

Lin	<u>nea</u>	· •	Lir	<u>nea</u>	***
2 2 3 6 6 7 11 11 12 13 13	progresista pionero dedicado a medida que escasear realizar planificación luego de tapar zanja predio	progressive pioneer devoted as to grow scarce to do, accomplish planning after to cover, fill in ditch property, land, field	14 15 16 16 18 18 19 20	pala mecánica corte callejón quema uutopropulsada alquilar a empresa cañero	power shovel, endloader cutting (n.) alley, firebreak burning (n.) self-propelled to rent from firm cane (adj.)
		11610			

25

30

35

El corte se realiza en caña verde, que luego es quemada en el suelo. La quema se realiza casi siempre al día siguiente del corte, cuando es más efectiva. El costo de la máquina de corte es de \$42.30 por cuerda.

La operación de arrimo de caña a la grúa se efectúa con equipo y maquinaria alquilados a la GASCO, una compañía subsidiaria de la Central Guánica donde muele sus cañas. Esto incluye dos cargadoras, cuatro tractores y doce carretones. El costo de este equipo es de \$1.15 por tonelada de caña durante las primeras ocho (8) horas. Después de este tiempo el costo es de \$1.15 por tonelada, más el pago del operador del equipo a tiempo y medio.

Luego del corte mecánico y detrás de la cargadora se procede a emplear una brigada de obreros recogiendo la caña que no cortó la máquina, la que dejó la cargadora y apilándola en el tendido nuevo donde pasará la cargadora. Esta operación se paga a \$1.35 la hora.

Un dato bien importante sobre el corte y arrimo de caña es que este agricultor ha logrado coordinar esta labor con dos agricultores más. Estos son Pedro J. Vivoni Alcaraz, su hijo, y Alfredo Vivoni Acosta, su primo. Entre estos otros dos agricultores cosechan alrededor de 12 mil toneladas de caña en aproximadamente 433 cuerdas. Entre los tres agricultores cosechan mecánicamente alrededor de 23 mil toneladas. Estos tres agricultores poseen fincas que colindan y sus condiciones de topografía y disposición de piezas son similares. Esta coordinación básica permite mantener una máquina permanentemente a la disposición de ellos, en tal forma que el día que la máquina corta caña en una finca, el equipo de arrastre y arrimo trabaja en otra.

GLOSARIO

45

<u>Línea</u>			Línea			
21	quemar	to burn	32	brigada	team, crew	
22		on the following	32	recoger	to pick up, gather	
	siguiente	day '	· 33	tendido	swath, wind-row	
24	arrimo	gathering, piling	33	pasar .	to pass, go	
	194	up	41	colindar	to adjoin	
24	grúa	crane	45	equipo de	hauling and stow-	
24	efectuarse	to be accomplished		arrastre y	ing equipment	
26	cargadora	loader (machine)		arrimo		
27	carretón	wagon 🔭 🔭				
29	pago	pay, payment				

7.

ERIC Full Tax t Provided by ERIC

Considera el agricultor que este tipo de organización entre núcleos de agricultores operando fincas bajo condiciones similares, es de vital importancia para integrar las operaciones mecanizadas en la industria de la caña. En esta forma coordinada de operar se mantiene un volumen de trabajo que rebaja el precio del alquiler de la maquinaria. De no existir estos núcleos, la compañía de alquiler tendría que transportar las máquinas de una finca a otra continuamente, lo cual subiría los costos.

Esta maquinaria es muy eficiente en piezas cuyo tonelaje fluctúa entre 25 y 35 toneladas por cuerda y en caña sembrada a una separación de 5 pies y 8 pulgadas. Sin embargo, se han cosechado áreas bien preparadas \ de más de 40 toneladas por cuerda.

Opina Don Petro Pascual Vivoni Acosta que se debe estimular a empresarios privados que puedan ofrecer al agricultor un servicio tan eficiente como el del Sr. Godeau.

Luego del corte y arrimo de la caña se procede a preparar el terreno que habrá de renovar en caña. El equipo y máquinas aquí utilizados son también alquilados a la GASCO. Para conseguir una buena preparación del terreno se utilizan subsoladores. Con el propósito de facilitar el trabajo de las máquinas así como para mejorar la eficiencia del riego, el agricultor ha tenido muy en cuenta la práctica de altisamiento o nivelación de los terrenos. Para el marcado de los sistemas de riego, desagüe, surcado, alisamiento o nivelación del terreno solicita la cooperación de los técnicos del Servicio de Conservación de Suelos.

Su finca está dividida en predios o piezas de 10 cuerdas aproximadamente en forma rectangular con callejones de alrededor de

GLOSARIO

70

50

55

Linea	`	,	Lin	<u>ea</u>	*
50 alq 50 de 53 ton 54 sem 61 ren	ajar uiler no existir elaje brar ovar solador	to reduce rental (n.) if there were not tonnage to sow to renew, replant subsoiler irrigation	65	tener en cuenta alisamiento nivelación callejón	to keep in mind leveling (n.) leveling (n.) access aisle

75

80

85.

90

1,000 pies de largo y una separación entre hileras de 68 pulgadas, en siembras de tipo Louisiana.

Las piezas de retoño que habrá de seguir cultivando, luego del corte y arrimo de la caña, las prepara el tractor con dos escarificadores o clinches. Esto afloja el terreno que ha sido pisado y compactado por la maquinaria y el equipo. Además, en esta operación se regula el tamaño ideal de la capa de caña que es de aproximadamente 18 pulgadas.

La operación de abono se efectúa después de la operación anterior. El abono se aplica mecánicamente con equipo propio. Las fórmulas de abono más utilizadas son 20-0-15 y 12-3-16. Ya abonado el terreno se pasa el tractor con los discos apolcadores o camelloneras para rehacer el banco, preparar el surco para el riego y a la vez enterrar la raíz.

Se abren las zanjas de riego y desagüe que habían sido tapadas para efectuar el corte mecánico. Esta labor se realiza con el tractor y un bombo o subsolador. La terminación de la zanja la hace el obrero encargado de la operación de riego a pala. Se aplica agua de riego por gravedad utilizando el método corriente a pala, por inundación de surcos. Esta operación de riego tiene que estar bien coordinada para que no afecte el corte y demás operaciones de la finca. Muchas veces el riego se interrumpe para la realización de alguna de las prácticas antes mencionadas.

Luego de la aplicación del agua de riego, se aplica herbicida preemergente para el control de la maleza haciendo uso del avión. Para esto se contrata los servicios de una de las empresas de aviación.

GLOSARIO

Lin	<u>lea</u>		Lin	ea	
71 71	hilera pulgada	row inch	81 82	camellonera banco	mounding machine bank, embankment
72 73	siembra retoño	sown field, sowing shoot, new or young plant	82 82 85	surco enterrar bombo	furrow to bury subsoiler
74	escarificador	•	86 87	a pala gravedad	by means of a shovel gravity
75	clinche	cultivator, harrow	90 92	rcalización herb i cida	execution herbicide
75 77 78	pisar capa abono	to tread down coverage fertilizer	93	maleza	weeds
81	apoleador	furrowing machine	8	1	

Después de 20 a 30 días, vuelve a aplicarse agua de riego. Esta práctica se repite de acuerdo a la necesidad de la planta y en coordinación con las demás labores.

Luego de la segunda aplicación de agua de riego, a los 15 días aproximadamente, vuelve a pasar el tractor con los escarificadores y los apolicadores.

Cuando surgen problemas de plagas o insectos, en forma intercalada con las demás operaciones, se procede a la aplicación de insecticidas y productos químicos para el control de estas plagas e insectos. Esta labor es también efectuada mecánicamente con equipo propio.

Luego que la caña está grande o cerrada, si hay que hacer algúna labor de cultivo o resiembra, se efectúa a mano.

Don Pedro Pascual se ha convertido en un pionero de la mecanización de la caña. Ha afrontado la realidad de la situación actual de la industria y ha puesto en práctica soluciones inteligentes y factibles que prometen restaurar el futuro lucrativo a la caña en la economía de Puerto Rico. El obstáculo de la escasez de mano de obra no debe estancar la industria ahora mi paralizar su desarrollo en el porvenir en respuesta a la creciente demanda de azúcar en el mundo. Si los demás agricultores adoptan técnicas y soluciones semejantes a las del Sr. Vivoni, pero consonantes con las condiciones particulares de su propio terreno, ellos también pueden salvar esta valla.

GLOSARIO

95

100

105

110

115

Line	<u>a</u>	•	Line	a	•
_	de acuerdo a plaga en forma intercalada	according to blight, pest in conjunction with	116	ereciente consonante con salvar valla	growing (adj.) in accord with to cross, hurdle barrier, obstacle
105	cerrado	dense, full			
106	resiembra	resowing			•
107	convertirse en	to become			
108	afrontar `	to face			N
109	factible	workable, feasi- ble			·
111	estancar	to hold up, to block			
112	porvenir	future (n.)		•	•

复定



4. ¿Para qué sirven los liamados "callejones preventivos"? 5. ¿Cómo se realiza la operación de arrimo, v.g., la recolección, apilado transporte de la caña quemada? 6. El señor Vivoni Acosta y dos agricultores más, Pedro Vivoni Alcaraz y fredo Vivoni Acosta, ¿cómo han conseguido tener permanentemente a su di pisición maquinaria cosechadora si no son dueños sino que la alquilan?	uestion	ario
2. ¿Qué aspectos del cultivo de la caña de azúcar abarca la mecanización i traducida en su finca? 3. Antes de iniciar el corte de la caña, ¿qué operación hace falta realiza con la pala mecánica? 4. ¿Para qué sirven los llamados "callejones preventivos"? 5. ¿Cómo se realiza la operación de arrimo, v.g., la recolección, apilado transporte de la caña quemada? 6. El señor vivoni Acosta y dos agricultores más, Pedro Vivoni Alcaraz y fredo Vivoni Acosta, ¿cómo han conseguido tener permanentemente a su di pisición maquínaria cosechadora si no son dueños sino que la alquilan? 7. ¿Qué efecto sobre el costo de producción se percibirá si no se coordina.		
3. Antes de iniciar to corte de la caña, lqué operación haçe falta realiza con la pala mecánica? 4. Para qué sirven los llamados "callejones preventivos"? 5. LCómo se realiza la operación de arrimo, v.g., la recolección, apilado transporte de la caña quemada? 6. El señor Vivoni Acosta y dos agricultores más, Pedro Vivoni Alcaraz y fredo Vivoni Acosta, tomo han conseguido tener permanentemente a su di pisición maquinaria cosechadora si no son dueños sino que la alquilan? 7. Lqué efecto sobre el costo de producción se percibirá si no se coordina	1 3	¿Qué ha ido introduciendo en su finca el Sr. Vivoni Acosta? ¿Por qué?
3. Antes de iniciar to corte de la caña, lqué operación haçe falta realiza con la pala mecánica? 4. Para qué sirven los llamados "callejones preventivos"? 5. LCómo se realiza la operación de arrimo, v.g., la recolección, apilado transporte de la caña quemada? 6. El señor Vivoni Acosta y dos agricultores más, Pedro Vivoni Alcaraz y fredo Vivoni Acosta, lcómo han conseguido tener permanentemente a su di pisición maquinaria cosechadora si no son dueños sino que la alquilan? 7. LQué efecto sobre el costo de producción se percibirá si no se coordina	_	
3. Antes de iniciar to corte de la caña, lqué operación haçe falta realiza con la pala mecánica? 4. Para qué sirven los llamados "callejones preventivos"? 5. ICómo se realiza la operación de arrimo, v.g., la recolección, apilado transporte de la caña quemada? 6. El señor vivoni Acosta y dos agricultores más, Pedro Vivoni Alcaraz y fredo Vivoni Acosta, Icómo han conseguido tener permanentemente a su di pisición maquinaria cosechadora si no son dueños sino que la alquilan? 7. Iqué efecto sobre el costo de producción se percibirá si no se coordina	- 1	
4. ¿Para qué sirven los llamados "callejones preventivos"? 5. ¿Cómo se realiza la operación de arrimo, v.g., la recolección, apilado transporte de la caña quemada? 6. El señor Vivoni Acosta y dos agricultores más, Pedro Vivoni Alcaraz y fredo Vivoni Acosta, ¿cómo han conseguido tener permanentemente a su di pisición maquinaria cosechadora si no son dueños sino que la alquilan? 7. ¿Qué efecto sobre el costo de producción se percibirá si no se coordina		
4. ¿Para qué sirven los llamados "callejones preventivos"? 5. ¿Cómo se realiza la operación de arrimo, v.g., la recolección, apilado transporte de la caña quemada? 6. El señor Vivoni Acosta y dos agricultores más, Pedro Vivoni Alcaraz y fredo Vivoni Acosta, ¿cómo han conseguido tener permanentemente a su di pisición maquinaria cosechadora si no son dueños sino que la alquilan? 7. ¿Qué efecto sobre el costo de producción se percibirá si no se coordina		
4. ¿Para qué sirven los llamados "callejones preventivos"? 5. ¿Cómo se realiza la operación de arrimo, v.g., la recolección, apilado transporte de la caña quemada? 6. El señor Vivoni Acosta y dos agricultores más, Pedro Vivoni Alcaraz y fredo Vivoni Acosta, ¿cómo han conseguido tener permanentemente a su di pisición maquinaria cosechadora si no son dueños sino que la alquilan? 7. ¿Qué efecto sobre el costo de producción se percibirá si no se coordina	ے۔ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
5. ¿Cómo se realiza la operación de arrimo, v.g., la recolección, apilado transporte de la caña quemada? 6. El señor Vivoni Acosta y dos agricultores más, Pedro Vivoni Alcaraz y fredo Vivoni Acosta, ¿cómo han conseguido tener permanentemente a su di pisjción maquinaria cosechadora si no son dueños sino que la alquilan? 7. ¿Que efecto sobre el costo de producción se percibirá si no se coordina		
5. ¿Cómo se realiza la operación de arrimo, v.g., la recolección, apilado transporte de la caña quemada? 6. El señor Vivoni Acosta y dos agricultores más, Pedro Vivoni Alcaraz y fredo Vivoni Acosta, ¿cómo han conseguido tener permanentemente a su di pisición maquinaria cosechadora si no son dueños sino que la alquilan? 7. ¿Qué efecto sobre el costo de producción se percibirá si no se coordina		
5. ¿Cómo se realiza la operación de arrimo, v.g., la recolección, apilado transporte de la caña quemada? 6. El señor vivoni Acosta y dos agricultores más, Pedro Vivoni Alcaraz y fredo Vivoni Acosta, ¿cómo han conseguido tener permanentemente a su di pisición maquinaria cosechadora si no son dueños sino que la alquilan? 7. ¿Qué efecto sobre el costo de producción se percibirá si no se coordina	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
6. El señor Vivoni Acosta y dos agricultores más, Pedro Vivoni Alcaraz y fredo Vivoni Acosta, Icômo han conseguido tener permanentemente a su di pisición maquinaria cosechadora si no son dueños sino que la alquilan? 7. IQué efecto sobre el costo de producción se percibirá si no se coordina		
6. El señor Vivoni Acosta y dos agricultores más, Pedro Vivoni Alcaraz y fredo Vivoni Acosta, Icômo han conseguido tener permanentemente a su di pisición maquinaria cosechadora si no son dueños sino que la alquilan? 7. Ique efecto sobre el costo de producción se percibirá si no se coordina	6.	
fredo Vivoni Acosta, icomo han conseguido tener permanentemente a su di pisición maquinaria cosechadora si no son dueños sino que la alquilan? 7. lQué efecto sobre el costo de producción se percibirá si no se coordinate.		
fredo Vivoni Acosta, icomo han conseguido tener permanentemente a su di pisición maquinaria cosechadora si no son dueños sino que la alquilan? 7. lQué efecto sobre el costo de producción se percibirá si no se coordinate.		
		El señor Vivoni Acosta y dos agricultores más, Pedro Vivoni Alcaraz y A fredo Vivoni Acosta, ¿cómo han conseguido tener permanentemente a su di pisición maquinaria cosechadora si no son dueños sino que la alquilan?
	_	¿Qué efecto sobre el costo de producción se percibirá si no se coordina las operaciones de las tres fincas?

ERIC Full Text Provided by ERIC

lv.g. (verbigracia = for example) is the equivalent of "e.g."in English prose style.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Para facil	litar el tra	ibajo de las máqui	inas así como para realiza con los su	mejorar la ef bsoladores?
Cleucis de	ir ireko, ed	Ine obernerou ac.		•
	•		100	
¿Cómo se r	aflöja el te egula el ta	erreno compactado maño ideal de la	por la maquinaria capa de caña?	. cosechadora y
		~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,	
			,	•
7		*	•	
rcqmo a d	ué clase de	herbicida se ap	lica a los terrenos	3?
*	1	alided les finices	s labores agrícola	s que sa peal
¿Cuáles ,	son, en res	ittuad, tab mirca		
Cuales, a mano?	son, en res	ittuad, tas unica		t.
iCuáles, a mano?	son, en res			<u>t</u>



- 1. Choose the answer or answers which best complete the following sentences:
 - 1. El Sr. Vivoni Acosta ha ido introduciendo en su finca...
 - a) técnicas agrícolas modernas
 - b) nuevas variedades de casa que rinden más
 - c) la mecanización agrícola*
 - 2. La mecanización introducida en su finca...
 - a) abarca casi todas las labores agrícolas
 - b) se limita a la operación de cosecha de la caña
 - c) se utiliza sólo en la preparación del terreno
 - 3. Antes de iniciar el corte de la caña, hace falta con la pala mecánica.
 - a) enterrar la raíz de las viejas plantas
 - b) tapar las zanjas
 - c) quemar la caña
 - 4. Los llamados "callejones preventivos" sirven para...
 - a) prevenir la transmisión de enfermedades por insectos
 - b)' controlar la operación de quema
 - c) facilitar el transporte de la caña derante la operación de arrimo
 - 5. La operación de arrimo, es decir la recolècción, apilado y transporte de la caña quemada, se efectúa...
 - a) a mano
 - b) con cargadoras, tractores y carretones
 - c) con equipo alquilado
 - 6. El señor Vivoni Acosta y dos cañicultores más, Fedro Vivoni Alcaraz y Alfredo Vivoni Acosta, han conseguido mantener permanentemente a su disposición aquinaria cosechadora porque...
 - a) han integrado y coordinado las operaciones mecanizadas en las tres fincas .
 - b) sus fincas colindan p las condiciones topográficas de ellas son similares
 - ch son co-dueños de la maquimaria cosechadora

- 7. Si no coordinaran e integraran las operaciones de las tres fincas...
 - a) no habría un volumen suficiente de trabajo para ocupar el equipo continuamente
 - b) se percibirían aumentos significativos en los costos de producción por razones de transporte del equipo alquilado
 - c) habría un exceso de mano de obra
- - a) pasar el tractor tirando subsoladores
 - b) alisar y nivelar el terreno con el subsolador
 - c) aplicar insecticidas por avión
- 9. Se afloja el terreno compactado por la maquinaria -regulándose a la vez el tamaño ideal de la capa de caña- con...
 - a) la fórmula de abono 20-0-15
 - b) escarificadores o clinches
 - co una brigada de obreros con palas
- 10. La operación de riego tiene que estar bien coordinada con las demás labores agrícolas para que...
 - a) no interrumpa las operaciones de corte, arrimo y cultivo
 - b) no se inunden dos surcos
 - c) no se desperdicie agua
- 11. Las únicas labores agrícolas mencionadas que no se realizan con maquinaria son...
 - a) la résiembra cuando la caña ésta cerrada
 - b) la operación de riego cuando el obrero abre y cierra las xanjas a pala
 - el corte de caña que dejó la maquinaria cosechadora así como la caña que dejó de recoger la cargadora
- 12. Se aplica un herbicida . . . por avión para .:.
 - a) posemergente . . . controlar malezan
 - b) preemergente . . . controlar plagas
 - c) preemergente . . . controlar malexas

- 13. Ante la realidad de la situación actual, es decir, la escasez de mano de obra, los demás cañicultores deben para salvar esta valla y restaurar el futuro lucrativo a la industria acucarera en Fuerto Rico.
 - a) atraer a más trabajadores con salarios competitivos con los de centros industriales
 - b) mecanizar cuantas labores como sea posible en la producción de caña
 - c) introducir nuevas prácticas y procedimientos que respondan tanto a la realidad de la situación actual de la industria como a las condiciones particulares de su propio terreno

19.

20.

21.

22.

23.

24.

25.

26, abono

ingresos

faena

empresa

arrimo

renovar

subsolador

nivelación

Match the words or expressions in the column on the left with the corresponding words or expressions in the column on the right: yerbajo 1. zafra azúcar negro 2. ingenio mano de obra 3. obreros 4. crecimiento implemento agricola localizarse 5. regadio contar con 4 rentas hoy en día plantar 8. plantio ofiab maleza 9. disponer de de acuerdo a . 10. según trapiche por consiguiente 11. empezar 12. estrago 13. ocasionar desarrollo 14. firma ubicarse 15. ponerse a riego 16. tener en cuenta. ya que en ·la actualidad 17. moscabado por lo tanto 18. cuerda

labor
puesto que
alisamiento A
siembra
fertilizante
provocar
unidad de superficie en
Puerto Rico
recolección

rendir

retoñar

quemar

cosecha 🐪



Fi11	in the blanks using the new vocabulary from Readings II and III:
1.	Después de cortar y quemar la caña, ésta se transporta a donde se elabora el azúcar.
2.	El problema que amenazó a la industria azucarera tanto en sus prin-
	cipios en el siglo XVI como en la segunda mitad del siglo XX tue la
	escasez de disponible para las facinas agrí-
•	colas.
3.	Hoy en día, el problema de escasez de trabajadores ha sido aliviado en gran parte por la progresiva de los trabajos
	de campo.
և	Actualmente, la operación de se realiza mecánicamente con cortadoras autopropulsadas de tipo Soldado de marca J y L, así
	como la operación de se efectúa con grúas,
	cargadoras, tractores y carretones.
٠.	La planificación, integración y coordinación es de vital importancia
•	en las operaciones mecanizadas paralos costos de
•	producción.
6.	En los campos de retoño, se realiza de acuerdo a la
•	necesidad de humedad de las plantas y en coordinación con las demás
	labores.
	El Sr. Vivoni Acosta no es dueño del equipo cosechador que utiliza en su finca sino que lo a la compañía GASCO.
8.	Las soluciones que haypuesto en práctica este canicultor restaurarán
	el futuro a la caña de azúcar en la economía de
*	Puerto Rico.

m.

Dialogo

Sr. Méndez: Buenos días, señorita. ¿Qué piensa usted del Congreso?

Srta. Rivera: Para mí es muy interesante. Acabo de asistir a una conferencia

sobre la industria del azúcar.

Sr. Méndez: Sí, yo asistí a la misma. Me gustó mucho la película sobre la

zafra en Pucrto Rico.

Srta. Rivera: Estoy de acuerdo. La zafra en Puerto Rico es una operación en

gran escala.

Sr. Méndez: Por cierto. Por lo visto, tienen que usar máquinas bastante

complicadas.

Srta. Rivera: Mostraron como se certa la caña y como la queman después de

cortada.

Sr. Méndez: 💮 🐰 necesitan máquinas poderosas para arrimarla a la grúa.

Resulta una operación bastante costosa.

Srta. Rivera: Pero explicaron que varios agricultores pueden asociarse para

alquilar la maquinaria.

Sr. Méndez: Sí, la cooperación ayuda en todo: il qué va a hacer esta

tarde?

Srta. Rivera: Primero voy a almorzar con mi colega la señora Black. ¿La

conoce usted?

Sr. Méndez: Sí, la conocí ayer.

Srta. Rivera: ¿Quisiera usted almorzar con nosotros?

Sr. Méndez: . Sí, con mucho gusto. ¿A dónde van ustedes para el almuerzo?

Srta. Rivera: Hay un restaurante alla en la esquina donde sirven platos

regionales.

Sr. Méndez: Eso me gustaría mucho.

Srta. Rivera: Entonogs, ¿quiere usted que nos encontremes allí a las doce

y media?

Sr. Méndez: 5 Sí, por supuesto, está bien.

Srta. Rivera: Y yo llevaré conmigo a la señora Black.

. Sr. Méndez: Muy bien. Hasta luego, señorita.

Srta. Rivera: Hasta luego.

Modismos

Idioms taken from Readings I, II and III and Dialogue.

A. Idioms in context:

1. tener que + infinitive - to have to .

La compañía tendría que transportar las máquinas de una finca a otra. Por lo visto, tienen que usar máquinas bastante complicadas. Tendremos que coordinar el riego con las demás operaciones de la finca para no interrumpirlas.

2. encontrarse - to meet; to get together

Entonces, iquiere usted que nos entontremos allí a las doce y media? Los tres cañicultores van a encontrarse a las tres para planificar la cosecha.

Los extensionistas se encontraron después de la reunión para discutir las nuevas prácticas de conservación de suelo introducidas por el Estado.

3. contar con; disponer de - to have at one's disposal

Para la mitad del siglo XVI, los españoles contaban con 35.000 esclavos. Puede cultivarse la caña dondequiera que haya suficiente humedad o donde se pueda disponer de un sistema adecuado de regadío. El Sr. Vivoni dispone de maquinaria sofisticada para las operaciones de corte y arrimo.

4. en la actualidad - presently

En la actualidad, existe una pronunciada escasez de mano de obra en la industria azucarera.

En la actualidad, los cañicultores están introduciendo la mecanización. En la actualidad, los gobiernos de Latinoamérica no disponen de suficiente personal técnico para implementar nuevos programas agrícolas.

5. servir de - to serve as

El bagazo de caña sirve de materia prima para el papel y otros productos derivados.

Los especialistas agrifolas de los E.E.U.U. van a servir de asesores a los gobiernos centroamericanos.

La sacarina sirve de fulcificante.

6. elaborar - to process; produce; manufacture

Se sirve de derivados del bagazo de caña para elaborar telas sintéticas y explosivos.

Construyeron una planta en Honduras para elaborar puré de banana. Las refinerías de PEMEX están elaborando toda una serie de productos de petróleo.



7. a través de - over (duration of time); by means of; through

A través de los siglos la producción de ron ha sido una de las actividades más importantes asociadas con la industria azucarera. A través de la mecanización los cañicultores esperan restaurar el futuro lucrativo a la industria azucarera en Puerto Rico. Han conseguido rebajar los costos de producción a través de la planificación y coordinación de las labores agrícolas.

8. prosperar - to do well; to prosper

Esta fuente de fuerza de trabajo, es decir, los esclavos, permitió que la industria azucarera prosperara en la Isla.

La raza Brahma es muy resistente a enfermedades y soporta bien el calor; por consiguiente, prospera en los trópicos.

Los cereales como el trigo y maíz prosperan en los llanos de los E.E.U.U.

9. realizar - to do; accomplish; fulfill

Hoy en día se realizan casi todas las labores agrícolas mecánicamente. La operación de tapar las zanjas de riego, la realizamos con una pala mecánica. El comité del Ministério del Interior realizó estudios sobre efectos

El comité del Ministerio del Interior realizó estudios sobre efectos socio-económicos de la transferencia tecnológica.

10. tener en cuenta - to keep in mind; consider

Para mejorar la eficiencia del riego, el agricultor ha tenido muy en cuenta la práctica de alisamiento o nivelación de terrenos. Al iniciar la cosecha, siempre tienen en cuenta la coordinación de las distintas operaciones para evitar demoras. Para explicar la escasez de fuerza de trabajo en el campo, hay que tener en cuenta la industrialización de la Isla y factores socio-económicos.

ener que/ Los agrica	ultores/ la mecaniza	eion/ introducir	٠.
cuer dack non abran.	•	,	
	<u> </u>		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	`	*	
encontrarse/ a las c	inco/ Usted y yo/ pl	anificar/ para/ la	i zaf
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	21 - 1 707	simultant not minor	·ani
	itos/El pequeño agr ores/sus/agricolas		oct I (
sconia par 1, har al, ran	or co, true, ognerous		
4			
<u>*</u>		<u> </u>	
D. 3	odernizado/ el Sr. Vi	vonit estar/ sue	יינופות
Ta scrnstidad/ mo	oderitradol er pr. Ar	AAHTA COORTA DIED (·· Fr. m.T. c
.	•	, • · · ·	
<i>C</i>		•	
	<u>. </u>		
servir de / El bagaz	co de caña/ muchos pr	roductos/ para/ ma	teri
servir de / El bagaz	to de caña/ muchos pi	roductos/ para/ ma	teri
servir de / El bagaz	to de caña/ muchos pr	roductos/ para/ ma	teri
		•)	
	o de caña/ muchos pr pescado/ Esta fábric	•)	
		•)	
		•)	
		•)	
elaborar/ harina de		ca/ para/ ganado p	orci
elaborar/ harina de A través de/ del Bar	pescado/ Esta fábric	ca/ para/ ganado p	orci
elaborar/ harina de A través de/ del Bar	pescado/ Esta fábric	ca/ para/ ganado p	orci
elaborar/ harina de A través de/ del Bar	pescado/ Esta fábric	ca/ para/ ganado p	orci
elaborar/ harina de A través de/ del Bar ejidarios	pescado/ Esta fábric	ca/ para/ ganado p	fine
elaborar/ harina de A través de/ del Bar ejidarios	pescado/ Esta fábric	ca/ para/ ganado p	fine
elaborar/ harina de A través de/ del Bar ejidarios	pescado/ Esta fábric	ca/ para/ ganado p	fine
elaborar/ harina de A través de/ del Bar ejidarios	pescado/ Esta fábric	ca/ para/ ganado p	fine



В.

			*
del Interior,	los recu	irsos natura	alęs/ m
Ministerio país			Ministerio del Interior/ los recursos natura país

KEY TO EXERCISES

Cuestionario (Página 52)

- 1. La caña de azúcar se cultivó primero en Nueva Guinea.
- 2. Los árabes introdujeron la cañamiel a Europa.
- 3. En el principio, el azúcar sólo se vendía en las farmacias.
- 4. En la cocina europea se usaba la miel de abeja como dulcificante.
- 5. Colón trajo la caña de azúcar al Nuevo Mundo.
- 6. Cortés estableció ingenios de azúcar en sus propias tierras tanto en la zona consteña de Veracruz como en la altiplanicie en las cercanías de Cuernavaca.
- 7. La industria azucarera estuvo intimamente ligada al comercio de esclavos porque exigia mucha mano de obra.
- 8. El cultivo de la canamiel prospera en áreas tropicales donde hay suficiente humedad o donde se puede disponer de un sistema adecuado de regadio.)
- 9. A raíz de las guerras napoleónicas se inició la producción de azúcar a base de la remolacha azucarera.
- 10. En la actualidad Cuba es uno de los mayores exportadores de azúcar mientras que Puerto Rico, la República Dominicana, Méjico, Venezuela, Colombia, Perú, Brasil y Argentina producen cantidades significativas, pero sobretodo para el consumo interno.
- 11. Los trapiches tienen que ubicarse cerca de los plantíos porque hay un deterioro rápido de la caña cortada.
- 12. Papel, furfural, telas sintéticas y explosivos, como también refinamiento del petroleo son algunos de los productos derivados de la producción del azúcar.
- 13. Debido a las exigencias de la crisis energética, la producción de cañamiel como fuente para la producción de alcohol ha cobrado un crecido interés.
- 14. Enfermedades y parásitos nocivos amenazan constantemente reducir la cosecha de la caña.

Ejercicios léxicos

- I. In the text of Reading I find a noun... (Ragina 54)
 - 1. viaje

3. azúcar

2. cocina

- 4. farmacia
- II. Find a derived adjective... (Página 54)
 - 1. costeño
 - 2. antillano
- III. Find an adjective or noun... (Página 54)
 - 1. escaso
 - 2. esclavo
 - 3. cultivo
 - 4. planta
 - 5. riego

- 6. exigencia
- 7. consumo
- 8. elaboración
- ▶ 9. mejora
- 10. crecimiento



I. Choose the answer or answers... (Página 55)

7. b
8. b
9. b
10. a, b y c
5. a y b
6. a y c

II. Fill in the blanks... (Página 57)

1. los ingenios; los trapiches 5. el bagazo de caña 6. alcohol 7. insectos

Cuestionario (Página 61)

4. la zafra

1. La industria azucarera en Puerto Rico se originó con las semillas que trajo el Gran Almirante Don Cristóbal Colón en su segundo viaje a las Américas.

2. Los españoles no pudieron seguir aumentando la producción de azúcar para satisfacer la alta demanda de los países europeos porque no había suficiente mano de obra para trabajar en los canaverales.

3. Este obstáculo fué salvado por los canicultores españoles comprando esclavos negros a los traficantes.

4. Los primeros prapiches de las centrales eran activados por bueyes, molinos de viento o a vapor.

5. La industria azucarera en la Isla en su auge de producción en los años 50 producía l millón de toneladas de azúcar.

6. El movimiento de la población rural a la zona urbana, cambios de estructura en los distintos sectores económicos motivados por el desarrollo industrial del país, salarios e ingresos bajos del grupo trabajador agrícola y la migración interna y externa fueron los factores socio-económicos que provocaron la disminución de la producción de caña de 12 millones de toneladas en 1952 a menos de 6 millones en 1970...

7. La crisis de la industria azucarera, la cual es altamente de "labor intensiva", se ha tratado de resolver mediante la mecanización de los distintos trabajos de campo.

8. Por razones de topografía, de tamaño de finca y de otra naturaleza - se ha hecho difícil lograr el grado de mecanización adecuado para que la industria vuelva a prosperar como antes de la crisis azucarera en Puerto Rico.

Choose the answer or answers... (Página 63)

1.	а.		, -,		5.	a		
2.	ъус	*			6.	a,	Ъу	C
ં 3.			• •		7.			
	avb	`		ì	8.	Ċ.		

Cuestionario (Página 70)

- 1. El señor Vivoni Acosta ha ido introduciendo la mecanización en su finca debido a la escasez de fuerza obrera.
- 2. La mecanización introducida en su finca abarca casi todos los aspectos de las labores agrícolas, desde la preparación del terreno hasta la cosecha.
- 3. Antes de iniciar el corte de la caña procede a tapar las zanjas de riego y desague del predio o pieza a cosecharse.
- 4. Los llamados "callejones preventivos" sirven para controlar la operación de quema.
- 5. La operación de arrimo, v.g., la recolección, apilado y transporte de la caña quemada, se realiza usando cargadoras, tractores y carretones.
- 6. El señor Vivoni Acosta y dos agricultores más, Pedro Vivoni Alcaraz y Alfredo Vivoni Acosta, han conseguido tener permanentemente a su disposición maquinaria cosechadora porque sus fincas colindan y las, condiciones topográficas de ellas son similares y han integrado y corrdinado las operaciones mecanizadas realizadas en las tres fincas.
- 7. Si no se coordinan las operaciones en las tres fincas el costo de producción subirá.
- 8. Luego del corte y arrimo de la caña quemada habrá de prepararse el terreno que renovará en caña.
- 9. Para facilitar el trabajo de las máquinas así como para mejorar la eficiencia del riego se alisa o se nivela el terreno con los subsoladores.
- 10. Se afloja el terrene compactado por la maquinaria cosechadora y se regula el tamaño ideal de la capa de caña con dos escarificadores o clinches.
- La operación de riego tiene que estar bien coordinada con las demás labores para que no afecte el corte y demás operaciones de la finca.
- 12. Se aplica herbicida preemergente para el control de la maleza haciendo uso del avión.
- 13. Las únicas labores agrícolas que se realizan a mano son la recogida de la caña que no cortó la máquina, la que dejó la cargadora y apilándola en el tendido nuevo donde pasará la cargadora; la operación corriente de riego a pala; y alguna otra labor de cultivo o resiembra cuando la caña está grande o cerrada.
- 14. Ante la realidad de la situación y para salvar la valla de la escasez de mano de obra, los demás cañicultores deben adoptar técnicas y soluciones semejantes a las del señor Vivoni, pero consonates con las condiciones de sus fincas.



I. Choose the answer or answers... (Página 72)

	, ,			*		_
ì.	C	•	•		8	b
2.	a				9.	b. 1
3.`	Ъ				10.	a
4.	ъ				11.	a, byc
5.	рос	*		,	12.	
	ayb				13.	р ус .
7	9	•		•		•

II. Match the words... (Pagina 75)

1.	cosecha		4	14.	localizarse
2.	trapiche	•		15.	empezar
3.	mano de obra			16.	puesto que
.4.	desarrollo			- 17.	azúcar negro
5.	riego	•	,	18.	unidad de superficie
6.	disponer de		*	19.	rentas
7.	en la actualidad	*	•	20.	labor
8.	sembrío '	•		21.	firma
9.	# yerbajo	٠ س		22.	recolección
10.	de acuerdo a			23.	retonar
11.	por lo tanto			24.	implemento agricola
12.	daño			25.	alisamiento
13.	provocar			' 26.	fertilizante
	•	•	*		

III. Fill in the blanks... (Página 76)

- 1. los trapiches; los ingenios; las centrales; las factorias
- 2. fuerza obrera; mano de obra; fuerza de trabajo; trabajadores; obreros

en Puerto Rico

- 3. mecanización
- 4. corte; arrimo; arrimo y arrastre; recolección
- 5. reheter
- 6. el riego; la irrigación; el regadio
- 7. alquila
- 8. lucrativo

Modismos

B. Write sentences... (Página 81)

- 1. Los agricultores tienen que introducir la mecanización.
- 2. Usted y yo nos encontraremos a las cinco para planificar la zafra.
- 3. El pequeño agricultor no cuenta con los créditos necesarios para mecanizar sus labores agrícolas.
- 4. En la actualidad, el señor Vivoni está modernizando sus operaciones.
- 5. El bagazo de cara sirve de materia prima para muchos productos.
- 6. Esta fábrica elabora harina de pescado para ganado porcino.
- 7. A través de préstamos del Banco Ejidal, los ejidarios mecanizan las fincas.

- 8. Estas variedades prosperan bajo condiciones tropicales.
 9. Nosotros realizamos el corte de caña de equipo alquilado.
 10. El Ministerio del Interior tiene en cuenta medios para conservar los recursos naturales del país:

ESPAÑOL PARA ESPECIALISTAS AGRICOLAS
LECCIÓN NO. 3

ESPAÑOL PARA ESPECIALISTAS AGRÍCOLAS LECCIÓN NO. 3

LECTURA I

Los cereales. [By Professor William Curtis Blaylock, University of Illinois at Urbana-Champaign.]

El cultivo de los granos tiene comienzos prehistóricos, y entre los cereales más antiguos se encuentran el trigo, la cebada y el arroz. Con alto valor nutritivo y de fácil conservación, los cereales desde los albores de la civilización han constituído el principal alimento de los hombres. Todavía hoy casi todos los pueblos dedican a los cereales una porción considerable de las tierras agrícolas.

En Europa se encuentran los grandes centros de cultivo del trigo, de la avena, del centeno y de la cebada, mientras que Norteamérica es el mayor centro de producción y consumo del maíz. El Asia oriental, especialmente China y Japón, sigue siendo el área focal para la producción del arroz, que constituye el principal sostén de una población inmensa. El sorgo, junto con el millo, contribuye a la alimentación de los pueblos de las regiones cálidas y áridas del Africa y del Asia meridional.

Ya varios cereales habían sido cultivados en algunos de los pueblos de la antigüedad. Los babilonios, los egipcios, los griegos y lós romanos conocían trigo y la cebada, mientras que los chinos cultivaban el arroz por lo menos desde 2800 a. C. También se ha hallado en América evidencia de un cultivo tempranísimo del maíz.

GLOSARIO

15

Linea	Ł	Linea	
1 cultivo 1 grano 1 comienzo 2 trigo 2 cebada 2 arroz 3 valor 3 conservación 3 albor 5 pueblo 8 avena 8 centeno 9 consumo	cultivation grain beginning wheat barley rice value, worth preservation dawn people oats rye consumption	9 oriental 11 sostén, 12 sorgo 12 millo (mijo) 13 cálido 13 árido 13 meridional 15 antigüedad 15 egipcio 15 griego 16 romano 18 tempranisimo	hot arid, dry southern antiquity Egyptian Greek Roman



90

Menos antigüedad se atribuye a la cultura del centeno, que habrá
O tenido sus orígenes en la Europa septentrional. No se conocía en Egipto
ni en la antigua Grecia.

En los tiempos de la república romana se consumía también una especie de escanda o espelta. De este cereal se elaboraban pequeñas tortas, y en el tipo más formal de ceremonias de bodas los esposos se cambiaban esas tortas. La escanda figuraba prominentemente también en los sacrificios religiosos.

En América el maíz era casi el único cereal cultivado antes de la llegada de los europeos. Pero durante la época del descubrimiento y conquista se introdujeron no sólo los granos cultivados en el Viejo Mundo sino también muchos animales domésticos hásta entonces desconocidos a los habitantes de este hemisferio. Y estos animales se alimentaban en gran a parté de granos como la avena o la cebada.

Los antiguos americanos usaban métodos de cultivo que pronto empobrecian el suelo. Generalmente prendian fuego a los campos para quitar la maleza y los matorrales. Como carecian de animales de tiro, sus prácticas agrónomas eran muy sencillas. Solían usar una especie de estaca, llamada "coa", para perforar la tierra, y depositában las semillas a mano. Claro, no poseían tampoco el arado. Cuando se agotaba el suelo, después de tres o cuatro cosechas sucesivas, cada una más pobre que la anterior, simplemente abandonaban esa "milpa" o maizal para buscar otro terreno virgen.

GLOSARIO

Lin	ea	,	Lin	ea			
20 23 23 23	septentrional escanda espelta torta	northern spelt-wheat spelt cake	.35 35 35 36	mutorral carecer de animal de tiro sencillo	thicket to lack draft animal simple		
24 24	boda esposos	wedding bride and bride- groom	37 37 38	estaca semilla a mano	stick, stake seed by hand		
24 27 28 31	cambiar maíz llegada alimentarse	to exchange maize, corn arrival to feed (oneself)	38 38 39 40	tampoco * arado cosecha milpa	either (n.) plow harvest cornfield cornfield		
34 34 35 35	empobrecer prender fuego quitar	to impoverish to set fire to remove	40 41	maisal buscar terreno	to look for plot		

103

Las zonas templadas de la Argentina se prestan extraordinariamente a la producción de cereales, especialmente del trigo. La introducción de prácticas modernas y eficientes ha hecho de ese país uno de los más grandes exportadores de trigo en el mundo moderno. En cambio, varios otros países no producen lo suficiente para el consumo interno. Durante toda su historia México ha considerado el maíz como el cereal de más importancia, pero el consumo del trigo allá ha ido aumentando constantemente desde fines del siglo pasado. Durante un breve período en los años 60, México alcanzó la autosuficiencia en la producción de ese grano, pero en los últimos años se ha convertido de nuevo en un importador de trigo. Pero lo mismo ha sucedido con varios otros productos como el azúcar y el café.

Tradicionalmenté ciertos tubérculos, como la papa o patata, el 55 name y la mandioca desempeñan en la dieta americana una función semejante a la de los cereales en Europa. Es decir, son una fuente primaria de la fécula. También, en la actualidad el cultivo de la soya (o soja, como se le llama en el sur de Sudamérica) ocupa una posición cada vez más importante en la agronomía de estas Américas.

GLOSARIO

Linea

.42	prestarse	to lend oneself
45	en cambio	on the other hand
48	aumentar	to increase
49	fin	end
50	alcanzar	to reach, attain
52	suceder '	to happen
54	tubérculo	tuber
54	papa	potato
54	patata	potato
55	ñane	yam
55	mandioca	manioc
55	desempeñar 😓	to fulfill, play
56	füente	source
57	fécula	starch
57	actualidad	present
		146

Cuestionario

According	to	Reading	1	answer	the	following	questions	with	complete	sentences
in Spanish	:							* ,		

	•	`			•	a
,		•	٠,		*	(
¿De quê d	cereales cons	stituye Euro	pa el centro	de producc	ión?	
	,	•	,	•		. •
				`		•
	son las áreas lel millo?	s focales pa	ra la producc	ión del ar	roz como	tamþié
*	,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
cer ea l cu	ultivado en A	América?		V -	.,,	
 			* ,	<i>n:</i> , , , , , ,	nion los	
¿Qué méto ra el cul	odo usaban lo Ltivo del maí	s antiguos z?	americanos a	iin de lim	hrat for	campos
¿Qué méto ra el cul	odo usaban lo Ltivo del maí	z?	americanos a	iin de jim	brar 102	campos
ra el cul	tivo del maí	2?	americanos a			,
ra el cul	tivo del maí	2?				,
¿Cuál éra que servi	tivo del maí la única he a?	erramienta s		onocian lo	s indige	nas p



8.	¿Cuándo se convirtió México en un importador de trigo, encontrán	dose in-
	capaz de producir lo suficiente para satisfacer la demanda inter	na?

9. Nombre algunos tubérculos que en la dieta de ciertos países americanos desempeñan una función semejante a la de los cereales en Europa, es decir, la de fuente primaria de la fécula.

-		? .	4	
ì.	cultivadora /	•		
4.	granero		•	·
¸3 .	avenal	-		• • •
ч.	centenal	•		
5.	cebadal		*	
6.	maizal	•		•
7.	trigal			
8.	tortilla	1		
9.	consumidor	•		`
•	cafetal		· ·	`
				 ,
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	• •	- 4/
Find	i a derived adjective for	the fol	lowing:	<i>y</i> .
Find	i a derived adjective for	the fol	lowing:	<i>y</i>
Find 1, 2.	calor	the fol	lowing:	<i>y</i> .
2.	calor			ing works
2.	calor			ing verbs
2.	calor Roma I an adjective or noun re			ing verbs
1. 2. Find	calor Roma I an adjective or noun re			ing verbs
1. 2. Find	Roma I an adjective or noun re		each of the follow	ing verbs
1, 2. Find	Roma d an adjective or noun recomenzar alimentar		each of the follow	ing verbs



arar

1.	Choose	the	answer	or	answers	which	best	complete	the	following	sentend	es:
	•					• .		•		•	*	

- 1. Desde los albores de la civilización, los cereales han constituído el principal alimento de los hombres porque...
 - a) son fáciles de conservar
 - b) no empobrecen el suelo sucesivas cosechas
 - c) tienen alto valor nutritivo

2.	En	Europa: se mencuentran	los	grandes	centros	дe	producción	de
----	----	------------------------	-----	---------	---------	----	------------	----

- a) avena
- b) centeno
- c) millo
- d) cebada
- 3. Mientras el área focal para la producción del _______ es el Asia oriental, es en las regiones cálidas y áridas del Africa y del Asia meridional donde se concentra el cultivo del ...
 - a) sorgo...millo
 - b) avena. . sorgo
 - c) arroz. . .sorgo
 - d) arroz. ..centeno
- 4. Antes de la llegada de los europeos al Nuevo Mundo, el único cereal cultivado por los indígenas era...
 - a) el trigo
 - b) la cebada
 - c) la soya
 - d) el maíz
- 5. A fin de limpiar el terreno para el cultivo del maíz, los antiguos americanos solían...
 - a) prender fuego a las malezas y matorrales
 - b) eliminar los yerbajos y arbustos con la coa
 - c) utilizar la técnica que se ha denominado desmontar (slash and burn).
- 6. La coa, la única herramienta agrícola conocida por los antiguos americanos, era una especie de ______ que servía para la tierra.
 - a) pala. (.nivelar
 - b) estaca. . . perforar
 - c) arado. . . remover . . .

- 7. Además de maizal, la palabra milpa significa o implica...
 - a) el abandono de un campo después de 3 o 4 cosechas sucesivas
 - b) un sistema particular de cultivo del maíz
 - c) la utilización de técnicas agrícolas modernas
- 8. El sistema "milpa" de cultivar el maíz, es decir, la práctica agrícola de limpiar el terreno prendiéndales fuego a las malezas, arbustos y árboles, cultivar tres o cuatro cosechas sucesivas y luego abandonar esa parcela para buscar otra fértil, dejaba el suelo...
 - a) fecundo

96

- b) empobrecido
- c) rico en minerales y materia orgánica
- 9. Incapaz de producir lo suficiente para satisfacer la demanda interna, México se convirtió en importador de trigo en...
 - a/ los '50
 - b) los '60
 - c) los '70
- 10. Algunos tubérculos que en la dieta de ciertos países americanos sirven de fuente primaria de la fécula en lugar de los cereales son...
 - a) la mandioca
 - b) la remolacha
 - c) al name
 - 成) la papa
 - 'e') la cebolla

							and the second s	•		
ĮĮ.	Fill	in	the blanks	with	the	nev	vocabulary	from,	Reading	I:

1.	Desde los tiempos prehistóricos, los cereales han constituído el prin-
•	cipal de los hombres debido a su alto valor nutritivo,
2.	En América,era casi el único cereal cultivado antes de
	la llegada de los europeos.
3.	Durante la época del descubrimiento y conquista, no solo los granos cul-
*	tivados en el Viejo Mundo sino también muchos animales domésticos hasta
•	entonces desconocidos a los habitantes de este hemisferio
•	por los europeos.
h.,	Los métodos de cultivo de los antiguos americanos muy propto agotaban los
	nutrientes del suelo y lo de laban
5.	Para eliminar la maleza y los matorrales de su milpa, los indígenas so-
	líana los campos.
6.	Para abrir un hueco en la terra en donde depositar la semilla, estos an-
	tiguos agricultores utilizaban una herramienta que se llamaba
^7.	La introducción deagrícolas modernas ha hecho de la
	Argentina uno de los más grandes exportadores de trigo del mundo.
8.	México, en cambio, no ha logrado modernizar las técnicas de producción le
	suficiente para satisfacer y por tanto se
	ha convertido en un importador de trigo.
9.	Tanto los cereales como ciertos tubérculos sirven de fuente primaria de
	en la dieta diaria de muchos países americanos.

1:0



LECTURA 11

5

10

Trigo para el trópico. [By M. Fonseca, B. Santiago y Ríos, and José Manuel. In: Agricultura Tropical, Vol. XXIII, No. 1, Enero 1967, pp. 26-33. (Agricultura Tropical, Avenida Jiménez No. 7-25/Bogotá, Colombia.)]

En Colombia siempre se ha presentado un déficit en la producción del trigo y es así como en el año de 1965, según datos del INA se importaron unas 175.000 toneladas. Este déficit aumenta como consecuencia lógica del incremento de la población y la diversificación de productos de los cuales el trigo se utiliza como materia prima.

Para controlar y disminuír este déficit o llegar hasta un autoabastecimiento, la producción nacional de trigo debe aumentarse. Esto bien podría lograrse por los siguientes medios:

- 1) un mejor control de precios y mercados;
- 2) la incorporación de nuevas zonas en los climas fríos del país;
- 3) prácticas culturales más eficientes; y
- 4) la introducción de este cultivo a las zonas de climas cálidos del país.

Historia

El trigo en Colombia se cultiva desde hace más de 400 años en las altiplanicies frías. Tradicionalmente los departamentos de Boyacá. Cundinamarca y Nariño son reconocidos como las zonas trigueras más intentes; y de menor importancia los Santanderes, Tolima, Valle y

20 El investigador Caldas en su estudio "Memoria sobre la nivelación - de las plantas que se cultivan en la vecindad del Ecuador", indica cómo a

GLOSARIO

clima

:limate

Línea		<u>Línea</u>			
2 2 1 3 3 4 5 6 6 8	datos INA (Instituto Nacional de A.) tonelada aumentar incremento materia prima disminuir auto- abastecimiento	data National Institute of Agriculture ton to increase increase raw material to reduce self-sufficiency to be attained	16 16 17 20 20 20 21	altiplanicie departamento triguero investigador memoria nivelación vecindad	high plateau department (govern- mental division with an elected assembly and an appointed governor) wheat growing researcher report, memoire comparison (fig.) vicinity
	LOTTUTE	LO DE BLLEHREG			

111

25

· 35

40

las tierras calientes de la Nueva Granada, especialmente Cartagena, Neiva, Popayán, Cali y Santa Fe de Mintioquia, se habían cultivado con trigo, pero se fueron exterminando a causa de la enfermedad que él llamó "sarro" o "moho de tallo". Hoy en dra se sabe que esa afección del trigo a que hacía referencia Caldas, no es otra cosa que el polvillo o roya negra, causada por el Puccinia graminis tritici Eriks. et Henn.

Las investigaciones sobre mejoramiento y fomento del trigo se vienen adelantando desde el año de 1926; y fueron iniciadas por el I.A. Antonio Miranda, seleccionado de la variedad mejorada Bola Picota. En el año de 1953 se ofreció a las agricultores la primera variedad mejorada de trigo, Menkemen 50, precez y de buen rendimiento, sin embargo, a la tercera siembra, perdio su resistencia a la roya.

Las variedades mejoradas se comenzaron a introducir en diversas, zonas de clima frío, comprobándose, en el año de 1955, la adaptación de las variedades Menkemen y Bonza en las zonas trigueras de Nariño.

La Federación Nacional de Arroceros, en el año de 1955, inició el estudio de adaptabilidad de trigo de climas cálidos de Colombia, utilizando para ello las variedades Bonza y Menkemen, que se cultivan comercialmente en la Sabana. Este ensayo verificado con variedades de la Sabana de Bogotá (2.600 m.s.n.m.) indicó un hecho muy importante: en tierras de clima cálido, estas variedades cumplen normalmente su ciclo vegetativo. Posteriormente en el año de 1956 el mismo autor sembró en el municipio de Alvarado (Tolima) 625 variedades de trigo. En el Valle del Cauca y en

GLOSARIO

Lînea	•	Lîn	ea	
24 enferme	dad disease	32	pregoz	early ripening
24 sarro	rust, fur	32	rendimiento	yield
25 moho de		•	si <i>e</i> mbra .	sowing
25 hoy en	* :		comprobar	to confirm, verify
25 afecció		. 37	arrocero	rice-grower
26 polvill		40	ensayo	test, trial "
26 roya	rust	41	m.s.n.m. (me-	meters above sea
28. investi			tros sobre el	level
28 mejoram		nt	nivel del mar)	· "
28 fomento	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		cumplir .	to fulfill, com-
29 adelant	· ·			plete
	ngeniero agricultu		ciclo vegetativo	growth cycle
agrón			sembrar	to sow
30 mejorad		44	valle	valley

cooperación con la Secretaría de Agricultura, la Federación de Arroceros, inició en el año de 1956 ensayos con 10 variedades de trigo. Los resultados fueron halagüeños por los rendimientos de algunas variedades y la ausencia de enfermedades.

El programa de mejoramiento de trigo del ICA inició, en el año de
1957, el estudio de adaptabilidad de trigo en climas cálidos en el Centro
Nacional de Investigaciones Agrícolas de Palmira (Valle). Los resultados
obtenidos de la siembra efectuada de 1958 a 1962 se presentan en la
Tabla 1. Se comprobó con estos experimentos la posibilidad de obtener un
ciclo vegetativo completo de este cereal en clima cálido; se observó en
general que todas las variedades y líneas en experimentación eran precoces,
cop períodos vegetativos de 80 a 110 días; y que las limitaciones en las
nuevas zonas eran las malezas, las enfermedades y las plagas. (Información
tomada de los libros de campo del Programa de Trigo del ICA.)

De la investigación efectuada durante los años ya mencionados, se destacaron por sus buenas características y adaptabilidad para las zonas cálidas, dos variedades: Thatcher-Santa Catalina x Frocor (Th-StCxFr) y St. 464xBza sib (Tabla 2). Estas variedades se han recomendado para hacer pruebas regionales y para un estudio más completo de las prácticas culturales que requiere este cultivo en las zonas cálidas. Sin embargo, hasta efectuar un estudio más completo de estas dos variedades promisorias, no se podrán entregar a los agricultores.

En el segundo semestre de 1965, el ICA reinició el Programa de Adaptación de Variedades de Trigo para Clima Cálido mediante un convenio

GLOSARIO

60

Lin	ea	•	41	iea		*
46 47 48	resultado , halagüeño ausencia	result encouraging absence	65 66	promisorio entregar		promising to deliver, hand over
52	efectuar	to do, carry out,	67	semestre	1	six months, semester
57 58	plaga libro de campo	pest (insect) field record book	68	mediante.		through, by means
60	destaçarse	to stand out, be notable	68	convenio	•	agreement .*
63	prueba	test, experiment, trial		¥		

70

75

con el Instituto Nacional de Abastecimiento (INA). Los ensayos se hicieron en el Centro Nactional de Investigaciones Agropecuarias Palmira (1006 m. s.n.m.; 23.9°C de temperatura media y 1000 mm de precipitación anual), y en el Espinal Wolima (322 m.s.n.m.; 27°C de temperatura media y 1372 mm de precipitación anual). Sembraron en Palmira, durante el segundo semestre de 1965, 1138 variedades de trigo y 25 variedades de avena; y en el Espinal 1070 variedades de trigo (Tabla 3). Estas variedades fueron estudiadas desde el punto de vista de adaptación, aspecto agronómico, rendimiento y resistencia a plagas y enfermédades.

Los resultados obtenidos hasta la fecha son favorables. Los rendimientos (Tabla 4), a pesar de no ser muy altos comparados con los obtenidos en clima frío, no sufrieron reducción por causa de las enfermedades. La calidad panadera de estos trigos fue de buéna a excelente para la mayoría de las variedades.

Problemas

Al igual que en los primeros ensayos, que se llevaron a cabo en el Tolima por la Federación de Arroceros, las malezas se constituyeron en el principal problema. En el Espinal ocasionaron la pérdida de dos de los experimentos y de una parte del bloque de cruzamiento. En Palmira hubo dificultad con la maleza denominada "coquito" (Cyperus sp.). En cada uno de los lotes experimentales se hizo la aplicación de matamalezas a base de DNBP (9 litros por hectárea del producto comercial). La acción del matamalezas fue efectiva en el control de malezas de hoja ancha durante los primeros 20 días.

GLOSARJO

Lin	ea ·		Lin	ea	
69	abastecimiento	provisioning	87	cruzamiento	cross-breeding,
71	temperatura	average tempera-		•	cross
	media	, ture	88.	coquito	type of weed
. 77	resistencia	resistance	_		(Cyperus sp.)
79	a pesar de	in spite of	89	lote	lot (of ground)
82	mayoria	majority	89	matamaleza	weed killer,
84	al igual que	just as		,	herbicide
84	llevar a cabo	to complete, carry out	91	hoja ancha	broad leaf
86	ocasionar	to cause			
86	pérdida	loss			•
87	bloque	block	,	114	

En lo referente a insectos, se presentaron ataques de cogolleros (Laphigma sp.) y afidios, los cuales fueron controlados mediante la aplicación oportuna de insecticidas.

Perspectivas

Es évidente que será posible cultivar trigo con éxito a elevación inferior a los 2.200 metros, que les prácticamente el limite más bajo en que hoy se cultiva. Actualmente se trabaja en Palmira (1000 m.s.n.m.), pero bien valdría la pena adelantar trabajos en otros pisos térmicos especialmente entre 1.000 a 2.200 m.s.n.m.; siendo posible que una inmensa área, especialmente de las denominadas marginales y submarginales para café, nos permitiera hacer un análisis más a conciencia del problema de la adaptabilidad del trigo.

105 Planes futuros

100

Los estudios no sólo se piensan ampliar a zonas que caracterizan propiamente el trópico, sino, como se anotó antes, deben incluír área con alturas comprendidas entre los 1.000 a 2.200 m.s.n.m. Las investigaciones deben hacerse sobre:

a) Evaluación de variedades que comprende: 1) adaptabilidad, la cual está influída principalmente por la altura sobre el nivel del mar y la precipitación promedia; 2) réacción a las enfermedades: algunas variedades de trigo son altamente resistentes a ciertas razas fisiológicas de roya del tallo a temperaturas hasta 75°F, pero pueden ser completamente susceptibles a cerca de 85°F; 3) reacción a las plagas, especialmente Diatrea o taladrador de tallo; y 4) rendimiento.

GLOSARIO

Line	<u>a</u>		Linea
93	cogollero	type of root worm (Laphigma sp.)	107 anotar to note 108 comprendido included
94	afidio	aphid	110 comprender to include
97	```	success	111 influído - influenced
. 100	valer la pena	to be worth the trouble, be worthwhile	112 promedio average 116 Diatrea o borer taladrador
100	piso térmico	thermic level	•
103	a conciencia	conscientiously	
106	ampliar.	to widen, extend, expand	
107	propiamente	properly	

- debe no solamente a la diversidad de suelos y clima en las mismas zonas de producción; sino también de los cuidados culturales recibidos durante la explotación agrícola. Una de las razones de mala calidad de trigo es el exceso de humedad con que llega este cereal a los molinos, la cual no debe ser mayor de 14% cuando se va a almacenar por un mes o más.

 Aparentemente el trigo que contenga 18% o aún más de humedad puede desecarse con seguridad.
- c) Estudios sobre matamalezas y fertilización: con una amplia gama de productos, épocas de aplicación y dosis más recomendadas.
 - d) Prácticas culturales; épocas de siembra (las condiciones varían mucho de un semestre a otro); densidades y distancias; riegos.

 Resumen

Es necesario disminuír el déficit en la producción de trigo mediante la introducción de variedades mejoradas en climas fríos e incorporando nuevas áreas en zonas templadas y cálidas.

Las investigaciones llevadas a cabo hasta ahora en los climas cálidos han dado resultados favorables a pesar de que las dos variedades promisorias, Th-StCxFr y St. 464xBza sib, no son de alto rendimiento. El problema principal son las malezas y las plagas e investigaciones relacionadas con su control se están llevando a cabo actualmente.

GLOSARIO

Linea

118 deberse a 🥆 to be due to 119 cuidado care cultural cultivation (adj.) 119 calidad 120 quality 121 humedad moisture molino 121 mill 122 almacenar to store 124 desecar to dry 125 amplia gama wide range 126 época time. incorporar to incorporate 131 132 templado temperate favorable ' favorable 134 137 relacionado related 137 actualmente at the present time

Tabla 1. → Resumen del material de trigo sembrado en la Granja Experimental de Palmira de 1958 a 1962.¹

,				SEMI	STRE	. :	<u>*</u>	
Ensa,yo	1	958-a	196	1-A .	1961	-8	196	2-B
	No. d Varied	• • •			_No. de Variedad	No. de Surcos	No. de Variedad	. No. de Surcos
Rendimiento de Variedades	200	12	375	*	275	12	225	12
Parcelas Chicas		24	25	24	25	24	50	. 25
Lineas Segregantes	1045	1	**		3410	1	592	. 1

Información tomada de los libros de historia del Programa de Trigo ICA.

Tabla 2. - Perfodo vegetativo, rendimiento y calidad de las variedades promisorias para clima cálido.

Variedad	Perfodo ve	getativo dias	Rendimien	to Kg./Hect.**	Calided	panadera
	Palmira	Tibaltatá	Palmira	Tibaltată	Palmira ,	Tibaltata
St464x Bza sib	85	150	1425	~ 2351	Excelente	Excelente
Th-StCxFr	90	150	983 1	2464	Regular	Regular

^{**.}Rendimiento calculado de una área de 112,5 m².

GLOSARIO

Linea

6 variedad

6 surco

8 parcela

12 paradera

variety

ferrow

plot,

bread-making

Tabla 3. - Algunos datos agronómicos y de calidad, para el material sembrado en Palmira y en el-Espinal, 1965.

												`					3
	Ensay'o	Varie	lo. Idades radas		o. s 5/m. dades	No Replica			रे idades gadas	Ciclo	ngo Veget. 'as		‡ :dagles :hadas		go miento Hect.	' Ran Pelsh	-
5	.	Pal.	Esp.	Pal.	Bsp.	Pal.	Esp.	Pal.	Esp.	Pal.	Esp.	,Pal.	Esp.	Pal.	Esp.	Pal.	Esp.
	Rendimiento	50	50	3	` 3	4	. 4	100		100	*	58		, 425 a 1238		29 a 99 (
10 ·	Bloque Cruzamiento *	556	488	5	5	1	1	. 62	26	100 115	80 a 100	13	14	20 a 1360	66 a 127	31 362	20 a 210
	,Vivero internacional de Roya	532	532	4.	1	, 1 .	1	44		100 a 115		10	•••	17 1600		32 a 191°	•

^{*}Pruebe para la determinación de calidad en trigo.

Tabla 4. - Rendimiento y Pelshenke de algunas variedades en Palmira y en Espinal, 1965.

		Rendimiento*	Kg./Hect.	Pe I si	henke
	Variedad	Palmira ,	Espinal	Pelmira,	Espinal
	St. 464x8za sib (Testigo)	773.3.	••	. 69	
	To1. 52xAf-Hy	859,99	,	116	
	Pénjamo 62	1126	40,0	46	30_
	Son64xTz.PP.54	1066,6	44,3	203	. 195
	Son64xKnott 1-100V Yt.54/N10B-BY ² xTc (E ₂)	1359,9	***	173	
*	(t. durum)	566,6	•• •	38	7

^{*}Rendimiento calculado de un **6rea de 7,5 m²**.

GLOSARIO

Linea

rango

replicación.

espigado

cosechado vivero

rank, class

repetition, replica

headed out harvested

nursery (bot.)

15

20

		•			
Cues	t	ion	81	cip	

According to Reading	LI answer	the	following	questions	with	complete sentences
in Spanish:	•		٠			

											
· •							<i>e</i>		• ,		`
¿Cuáles son alg ción del trigo									entar	· la	pr
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u>, </u>					<u> </u>		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		•		•							•
•		•			*	,	,	1			
Pradicionalment do el trigo?	te, len q	ué re	g iones	geogr	áfice	as de	Co.	Lombi	ia se	ha	¢u
do er curkof	•			•				•	**	4	·
i	·	· · ·		<u>,</u>			, 				
\	,	•		\			,		. .		,
Durante la époc cultivado en ti	ierras ca	lient		,					,	,	61
	ierras ca	lient		,	•	,	·- •			, с.	
	ierras ca	lient						14.			
	ierras ca	lient						``			
cultivado en ti	nconvenie	ente p	es?	al de	la pi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		***			
cultivado en ti	nconvenie	ente p	es?	al de	la pi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		***			
cultivado en ti	nconvenie	ente p	es?	al de	la pi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		***			
cultivado en ti	nconvenie	ente p	es?	al de	la pi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		***			



		•	•			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		
**************************************	•		<u>, </u>	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Según los lib los principale	ros de camp es para el	o del ICA, cultivo del	¿cuáles e trigo en	ran en re climas c	alidad lo Alidos?	ော်ဝါန်း
		- ,	<u> </u>			
•			•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Aunque las vay destacaron por cálidas, ¿por	r sus buena	s caracterí	sticas y	adaptābil:	idad a la	s zon
		•		<u></u>		
			•	•		
¿Qué problema en el Espinal de cruzamiento	como en Pa	a pérdida d lmira in	e varios clusive l	experimen os experi	tos del I mentos de	CA tai
en el Espinal	como en Pa	a pérdida d lmira in	e varios clusive l	experimentos experimentos	tos del I mentos de	CA tan
en el Espinal	como en Pa	a pérdida d lmira in	e varios clusive l	experimen os experi	tos del I nentos de	CA ta
en el Espinal de cruzamiento ¿Qué medidas :	como en Pa	lmira in	clusive l	os experi	mentos de	l blo
en el Espinal de cruzamiento ¿Qué medidas :	como en Pa	lmira in	clusive l	os experi	mentos de	l blo
en el Espinal de cruzamiento ¿Qué medidas :	como en Pa	lmira in	clusive l	os experi	mentos de	l blo
en el Espinal de cruzamiento ¿Qué medidas	como en Pa	lmira in	clusive l	os experi	mentos de	l blo
en el Espinal de cruzamiento ¿Qué medidas s combatir ataqu	como en Pa	para combat ctos?	clusive l	uito en P	almira? &	Y par
en el Espinal de cruzamiento ¿Qué medidas s combatir ataqu	como en Pa	para combat ctos?	clusive l	uito en P	almira? &	Y par
en el Espinal de cruzamiento ¿Qué medidas s combatir ataqu	como en Pa	para combat ctos?	clusive l	uito en P	almira? &	Y par
en el Espinal de cruzamiento ¿Qué medidas s combatir ataqu	como en Pa	para combat ctos?	clusive l	uito en P	almira? &	Y par
en el Espinal	se tomaron ues de inse estigacione erior a los	para combat ctos? s, iserá po 2,200 metr	clusive lair el coquisible cul	uito en P	almira? &	Y par

Ejercicios

Choose the answer or answers which best complete the following sentences:

- 1. En Colombia, el déficit en la producción del trigo ha aumentado como consecuencia de...
 - a) la introducción de este cultivo a las regiones de clima cálido del país
 - b) el incremento de la población
 - c) la diversificación de productos de los cuales el trigo se utiliza como materia prima
- 2. Todas las afirmaciones siguientes constituyen medidas recomendadas para disminuír el déficit, aumentar la producción nacional y llegar hasta un autoabastecimiento, menos...
 - a) la incorporación de nuevas zonas de producción en los climas fríos del país
 - h) prácticas culturales más eficientes
 - c) la introducción del cultivo de trigo a zonas de clima cálido del país
 - d) la concentración del cultivo de trigo en tierras frías del país
- 3. Tradicionalmente, el trigo se ha cultivado _______en Colombia.
 - a) en las costas
 - b) en las altiplanicies frías
 - c) a elevación inferior a los 2.200 metros
- 4. Durante la época colonial, la enfermedad que afectó el trigo en tierras calientes era...
 - a) cl moho del tallo
 - b) la roya negra
 - c) la Bola Picota
- 5. El inconveniente principal de la primera variedad mejorada (Bola Picota) introducida en 1953 fue que a la tercera siembra...
 - a) disminuy6 mucho el rendimiento
 - b) maduro muy tarde
 - e)- perdió resistencia a la roya negra

- 6. Los resultados del estudio de adaptabilidad realizado en 1955 por la Federación Nacional de Arroceros indicaron que en tierras de clima cálido las variedades Bonza y Menkemen...
 - a) no cumplieron normalmente su ciclo vegetativo
 - b) cumplieron normalmente su ciclo vegetativo
 - c) manifestaron un ciclo vegetativo anormal y defectuoso
- 7. Con los experimentos de adaptabilidad efectuados de 1958 a 1962 a propósito de la duración del período végetativo, el ICA comprobó que...
 - a) no era posible obtener un ciclo vegetativo\completo del trigo en clima cálido
 - b) los períodos vegetativos de las variedades y líneas ensayadas eran en general de 80 a 110 días
 - c) las limitaciones en las zonas cálidas no eran las malezas sino las propias variedades
- 8. Aunque las variedades Thatcher-Santa Catalina x Frocor y St. 464 x Bza se destacaron por sus excelentes características y adaptabilidad para las zonas cálidas, no se entregaron inmediatamente a los agricultores porque antes habría que...
 - a) desarrollar variedades más precoces ·
 - b) realizar un estudio más completo de las prácticas culturales que requiere este cultivo
 - c) hacer pruebas regionales más a fondo
- 9. Tanto en el Espinal como en Palmira, ocasionaron la pérdida de varios experimentos del ICA.
 - a) di bloque de cruzamiento
 - b) los matamalezas
 - c) las malezas
- 10. Para combatir el coquito en Palmira, los investigadores se sirvieron de...
 - a) insecticidas
 - b) herbicidas/
 - c) pesticide
- 11. Las investigaciones realizadas por el ICA en 1965 indicaron que en el próximo futuro sería posible cultivar el trigo con éxito...
 - a) a elevación inferior a 2.200 metros
 - b) en pisbs térmicos entre 1.000 a 2.200 metros
 - c) a elevación superior a 2.200 metros 122

12: Según las recomendaciones de este artículo, en todo estudio futuro sobre variedades y producción de trigo deben evaluarse todos los aspectos siguientes, menos...

- a) calidad de grano .
- b) reacción a las plagas
- c) adaptabilidad
- d) prácticas culturales
- e) rentabilidad y mercadeo
- f) reacción a las enfermedades.

BEST COPY AVAILABLE.

LECTURA III

5

El granito de maíz. [By Ricardo Cortés Tamayo and Alfredo Valdés. Calendario Mexico 1976, pp. 178-183. (Calendario Mexicano 1976, Publicación de CONASUPO [Compañía Nacional de Subsistencias Populares], Avenida Juárez No. 92/México, D.F., México.)]

Aquella no fue nuestra última conversación, sino que muchas tardes volvimos a platicar. Así, el viejo me fue explicando todo el proceso de la planta maravillosa, que es historia, religión, pan y moneda para los mexicanos.

-Pero. ¿qué hacen los hombres para que en terrenos tan grandes crezcan tantas plantitas? -le dije al anciano que me dirigió una mirada de abuelo cariñoso. - ¿Cómo es que nacen millones de plantas?...

"Voy a decirtelo, hijo. Tú sabes que, ya te lo han dicho en la clase de geografía, nuestro país está integrado por distintes regiones, unas abruptas, montañosas, otras desérticas, y las menos extensas son propicias para el cultivo. Sin embargo, tenemos una, el Bajío, que comprende principalmente Guanajuato y partes de Michoacán, Jalisco, San Luis Potosí, Aguascalientes y Querétaro.

"El Bajío es llamado 'el granero de la República', por sus abundantes cosechas de maiz y otros cereales. 15

"Allá para fines de marzo se comienza la preparación de la tierra para la siembra.

GLOSARIO

Luis Potosi

Lin	<u>ea</u>	•,	Linea
2	volver a	to do something again	13 Aguascalientes, names of Mexican Querétaro States
2	platicar	to converse, chat	14 granero granary
2	viejo (n)	old man	16 allá para fines toward the end of
3	moneda {	money, coin	de
6	anciano	old maņ.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7	nacer	to sprout, be born	
9	integrar	to put together, make up	
10	abrupto	rugged, craggy	
10	desértico	desert-like	
10	propicio	favorable	•
11	Bajio	name of a region	
12	Guanajuato,	names of Mexican	•
	Michoacán, Jalisco, Sc	Staţes	

20

30

9

"Primero se barbecha. Se limpia el terreno de todo rastrojo. Las yuntas de lentos, hermosos bueyes remueven la era con el arado.

"Ya habrás visto a los hombres trabajando. Unos dificultosamente con el arado de madera, otros empleando el poderoso tractor que remueve la tierra haciéndo]a vibrar.

"La profundidad a que se remueve la tierra no debe ser menor-de veinticinco centimetros.

"Es cuando el paisaje se transforma, cuando la llanura inmensa se redibuja con las huellas del arado en tablas de labranza, y también siembran en los rincones de los ríos, las pendientes de las laderas y a veces en lo alto de un cerro. Parte de esa labor consiste en nivelar el terreno.

"Luego se abren los surcos. Entre surco y surco se dejan como 50 centímetros para que el maizal pueda mover sus brazos, las hojas, cuando el viento juega con ellas.

"Se abona la tierra. 💃 humedece.

"Si el terreno es de riego, se hace un canalillo que cruza en su mitad la tabla de labor, para que el agua que escurre moje las dos mitades, sin inundarlas. Si la siembra es de temporal, caen las lluvias tempranas y el buen cielo le dará al terreno la humedad necesaria.

GLOSÁRIO

		•		•	•
Lin	<u>ea</u>		Lin	ea .	•
18	barbechar	to plow	27	pendiente	slope
18	rastrojo	stubble	27	ladera	hillside
19	yunta	yoke (of draft	28	alto	top
		• animals)	28	cerro	hill
19	buey	ox .	28	nivelar	to level
19	remover `	to move, stir	30	<i>aurco</i>	furrow
19	era)	ground, earth,	33	abonar	to fertilize, manure
		dirt	33	humedecer `	to wet
19	arado	plow	34	riego; de riego	irrigation; irri-
21	poderoso	powerful			gated
23.	profundidad	depth	35	mitad	half, middle
25	paisaje	landscape	35	escurrir	to run, flow
25	llanura	plain (n)	35	mojar	to wet
26	redibujarse	to re-draw, re-	36	inundar	to flood
	٠	design itself	36	temporal;	rainy weather;
26	huella	trace, trail	•	de temporal	natural weather
26	tabla	(checker) board		•	farming
26	labranza	~(plowed) farmland		•	•
27	rincón	corner	•	_	•

"Llega abril. Y con una pala se abre el surco en tramos que varían de 40 a 80 centímetros. En cada hueco el sembrador va depositando de cuatro a cinco semillas, y con la misma pala cubre los granos depositados. Algunos lo hacen con su mismo pies con su huarache.

"La capa de tierra sobre los granos no debe ser mayor de 3 o 4 centímetros de espesor.

"Cuando se cultiva con máquina, la cultivadora lo hace todo. La siembra debe estar hecha antes del 25 de abril.

A principios de mayo, cuando comienzan los truenos en el cielo, millares, millones de plantitas recién nacidas se vistan con un color verde tierno. Y cuando tienen de 10 a 15 centímetros de altura se les arrima la primera tierra, operación que sirve para fijar la planta, para limpiar de malas hierbas que impidan su desarrollo, para acercarle la tierra que habrá de propiciar su crecimiento, para que no se calga.

"A fines de junio, cuando ya llueve y las matitas han crecido de 40 a 50 centímetros, se arrima la segunda tierra. Se echa el 'montón', que pudiéramos decir es la base de la planta. Esta operación se lace a mano, con pala o con azadón, porque la máquina quebraría las milpas "Para julio, jilotean los maizales.

GLOSARIO

5

40

45

•	Linea	
shovel section hole sower rope sandal	49 fijar 50 mala hierba 50 acercar 51 haber de 52 matita (mata)	to support weed to bring close to have to little plant to pile on
layer, cover thickness planter at the beginning	53 montón 55 azadón 55 quebrar 56 jilotear	mound, pile hoe to break, crush to ear, form ears
thunder thousand recently to dress, put on tender, soft height to pile on, put		••••
	section hole sower rope sandal (Mexico) layer, cover thickness planter at the beginning of thunder thousand recently to dress, put on tender, soft height	shovel section hole sower sowe

"El jilote es la mazorca que surge, pequeñita, entre el nacimiento de las hojas de la planta. Tienen los jilotes cabelleras verde pálido, que dora el sol.

"(Cuando la tierra es poco fecunda, éste es el momento que aprovecha el labrador para despuntar la elevada espiga que sé mece en lo alto de cada caña. Se hace para darle mayor vigor a la mata.)

 "Durante agosto y septiembre caen los cántaros de lluvia, los maizales se bañan y crecen alegremente.

65 "Luego viene octubre con sus días veraniegos y sus tardes esplendorosas. El maizal alcanza su plenitud, sus hojas largas parecen suaves y onduladas espadas que adornan las cañas erguidas y rellenas de blando tejido azucarado. Las mazorcas han crecido envueltas en tersos paños vegetales; de ella se asoman sus cabelleras rojizas y negras.

70 Arriba, en lo alto de cada tallo, la espiga señala la carrera del viento. Rumores de seda entonces tiene el maizal.

"Llega noviembre, han pasado, desde el momento de da siembra, siete meses, de 180 a 220 días, tiempo en el que transcurrió el proceso vegetal, la mazorca amacizó apretada de abundantes granos....

GLOSARIO

Lin	<u>iea</u>		Lînea			
57 57	jilote mazorca	ear of green corn	67	erguido	erect	
		ear of corn	67.	relleno	full	
57	surgir	to sprout, come out		blando	soft, pliant	
57	nacimiento	base, beginning, birth	68 68	tejido azucarado	tissue'	
58	cabellera	head of corn silk	68	*	sweet, sugary	
58				envuelto	wrapped	
	verde pålido	pale green	68	tenso	smooth, glossy	
59	dorar	to gild, make	69	paño	cloth	
		golden	69	vegetal	vegetable, plant	
60	poco fecundo	not very fertile		,	`(adj.)	
60	aprovechar *	to make (good) use of	69 69	asomarse rojizo	to appear, show reddish	
61	despuntar	to take off,	_		15.	
•	asobinoai.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70	señalar	to signal, show	
61	-1	. detassel	70	carrera	course (racing,	
	elevado	tall, high			speed)	
61	евріда	tassel	71	rumor	murmur, rustle	
61	mecerse	to sway, swing,	71	seda 💮 💮	silk .	
		rock	74	transcurrir	to pass, elapse 🔪	
62	caña	stalk			(time)	
63	cántaro	jug, pitcher	75	amacizar	to fill out, be-	
65	· veraniego	summer (adj.)	1.5	and o plan	come full	
66	plenitud	maximum growth	75	apretado de		
67	ondulado	wavy, undulated	13	uprevuuv us	tight with, packed	
67	espada	• •		,	wi th	
9/	sohaaa	sword, blade		•		

"El campesino palpa a mano la mazorca para saber si ha llenado, y sabe mejor que nadie cuando ha llegado el tiempo de la cosecha.

"De cuatro a cinco mazorcas da cada mata".

"La mazonca tiene insertados los granitos de maiz en un centro alargado y esponjoso, el olote.

"Regularmente tiene el olote de 15 a 20 ringleras de granos, pero en algunos lugares del país, en las zonas de alto rendimiento y óptima semilla alcanzan hasta 30.

"Las mazorcas son husiformes y en su diâmetro mayor alcanzan hasta 6 centímetros y cada hilera de maicitos suman hasta 42 granos. Una mazorca sana, de tipo normal, ofrenda al cosechero entre 580 y 620 granitos de maíz.

"Los campesinos realizan la tarea de la pizca. Primero doblan la mazorca sobre la caña, sin arrancarla; para que amacice y comience a secar. Luego, días después, las desprenden a mano y las colocan en canastas y las llevan a secar al tzincalli, al cuezcomati, al tapanco, a la troje, o bien las cuelgan de las vigas de sus casas volteándoles las hojas y que les sirven para suspenderlas.

"La mazorca endurece.

GLOSARIO

Lîr	iea	•	Lin	<u>iea</u>	,	
76 76	palpar Jlenar	to feel to fill, fill out	89	desprender		to detach, pull
78	ldar	to give, produce	89	colocar	•	to put, place
80	. alargado 🐪	lengthened, long	90	canasta	•	basket
80	esponjoso	spongy	90	tzincalli		storeroom, granafy
80	olote	corncob	90	cuescomati		granary
81	ringlera `	row, line	90	tapanco		storage attic
84	husiforme	fusiform, spindle- shaped	91	troje	•	granary, grain crib, barn
85	'hilera	row, line, string	91	oolgar		to hang
85	maicito	kernel, grain of corn	91	voltear		to tùrn inside
85	sumar	to total	93	endurecer		to harden
86	8ano	healthy		×		
86	ofrendar	to present, supply		****		
86	cosechero	harvester		•		
48 7	tarea	job, task	•			
87	pizca	gleaning .		.1 4		
87	doblar	to bend back, fold		, ž =		
88	arrancar	to pull out, tear				•

95

100

105

110

115

"Quieres saber cómo endurece/...

"Pues se les quitan las brácteas. Así llaman los botánicos a las hojas que envuelven la mazorca, pero nosotros los hombres verdaderos les llamamos totomixtles y nos sirven para envolver los sabrosos tamales.

"Si la mazorca se parte como una rajita de ocote; si sus granitos al tirarlos suenan, señal de que el maíz está bien_seco.

"Y ya sin sus totomixtles, cuando se queda desnuda y sus granos parecen un desfile de piños vestidos de blanco, la mazorca se desgrana.

"Existen, claro, máquinas desgranadoras, pues hoy todo se ha inventado para impulsar el progreso del hombre, para ahorrar esfuerzo y realizar las tareas en menor tiempo, pero la mayoría de nuestros cosecheros siguen la tradición, la costumbre que se ha mantenido por siglos, y el desgrane se hace a mano."

-¿Con las manos? ¿Arrancando uno por uno los granos? Dije curioso. "No hijo. No precisamente con los dedos, así se tardaría mucho; y por la dureza que el maíz adquiere, se lastimarían las manos.

"Nuestros campesinos forman rodetes o cercos de olotes fuertemente unidos y atados. Allí van desgranando las mazorcas restregándolas contra los olotes. Es una operación fácil y eficaz.

"Desgranado el maíz llega el momento de almacenarlo. Se puede guardar en ollas de barro o en costales de ixtle o de henequén, que pueden conseguir los productores en las Bodegas Rurales de CONASUPO.

· GLOSARIO

Line	<u>a</u>	•	Līnea			
95	bráctea ,	bract, a modified	106	desgrane	shelling (of corn, etc.)	
95	botánico	botanist	109	dureza	hardness	
97	totomixtle	husk, shuck	109	adquirir	to acquire 🛶 🤾	
97	tamal	tamale	109	lastimar 🛦	to hurt, injure	
98	partirse	to break, split	110	rodete	ring	
- 98	rajita	split, crack	110	cerco	circle	
98	ocote	torch pine tree	111	unido	joined together	
99	tirar	to throw	111	atado	tied	
101	desfile .	parade '	111	restregar	to rub	
101	desgranar	to shell (corn,	112	eficaz	effèctive	
		peas, etc.), re-	" 114	olla	pot, jar	
	* *	move the grains	114	barro	clay	
102	maquina	corn sheller	114	costal	sack, large bag	
	desgranadora		114	ixtle	sisal	
103	impulsar	to impel, Wrive	114	henequén .	sisal	
103	ahorrar	to save, economize	115		producer	
103	es fuerzo	effort	115	bodegas rurales	country stores	

"Pero no dejemos nuestro tema: el granito de maiz, que es muy importante para nosotros los mexicanos, pues la mayor parte nos alimentamos de él.

pensable, nutritivo y sabroso en sus mil formas de aproyechamiento.

Hoy...cuando ha pasado el tiempo, cuando recuerdo mi encuentro con aquel anciano recio, sabio y amable que por las tardes, al regreso de la escuela, me hablaba sentado sobre las piedras del río, estático como una escultura monolítica y antigua, aún me conmueven sus relatos sobre los mitos de la historia del maíz, aclarándome el origen divino del hombre en las teologías mayas y nahuas, informándome del proceso de la siembra y el cultivo de la planta mágica, y añoro mis días de niño, las imágenes luminosas del lugar donde nací....

Cuando le confesé a mi padre de mis pláticas, y le relaté al maestro de la escuela rural las frases de aquel abuelo, la fascinación de su palabra, el timbre de su voz de cuentista campirano, a mi pregunta "¿Quién pudo ser?..." contestaron, seguramente para no romper mis recuerdos infantiles:

-Tal vez el propio Quetzalcoatl. Quizá él, que regresa cada cien años para cumplir la profecía antigua; que regresa para proteger y guiar a su herencia... Quizá pudo ser él, quien se convirtió en hormiga para robatel grano y entregárselo a los hombres... Cada cien años vuelve, y tú puedes llamarte afortunado, tanto como todos nosotros los hombres de maíz....

GLOSARIO

120

125

130

135

140

Line	<u>a</u> ***	•	Lîne	<u>a</u>	, ,
118 120 121 124 124 125	alimentarse de clase humilde aprovechamiento recio al regreso estático	to be nourished by low income class use strong on the way back static, motionless	129 133 133 133 135	cuentista campirano recuerdos	to long for, yearn for sound of a voice storyteller peasant childhood memories
126 126 126 128 128	escultura monolitica conmover relato maya nahua	monolithic soulpture to move, touch tale, account Mayan Nahuatl (Amerindians from Mexico and	136 137 138 7138 138 139	infantiles Quetzalcoatl guiar herencia convertirse hormiga entregar	Aztec god to guide heritage to transform oneself ant to deliver, hand
•		Central America)	,	130	over

ERIC*

Cuesti	Lonario

Donde se encuentra la región de México llamada el Bajío y por qué s denomina "el granero de la República"? Según el anciano, ¿para cuándo debe estar hecha la siembra en México Dror qué se les arrima tierra a las raíces de las matas cuando tienen lo a 15 centímetros de altura y otra vez emando tienen de 40 a 50 ce metros? Dror qué despunta el labrador la espiga de la planta? Según el viejo, ¿cuál es la duración del ciclo vegetativo del maíz? LEN qué consiste la tarea llamada "pizca"? A falta de máquinas desgranadoras, ¿cómo se realiza el desgrane de l mazorcas u olotes? Según el padre y el maestro de la escuela del joven narrador, ¿quién debió ser el anciano que relató con tanto cariño por la tierra y el maiz las distintas faenas relacionadas al cultivo de este cereal?	2)	nish:
Según el anciano, ¿para cuándo debe estar hecha la siembra en México ¿Por qué se les arrima tierra a las raíces de las matas cuando tienes 10 a 15 centímetros de altura y otra vez evando tienen de 40 a 50 ce metros? ¿Por qué despunta el labrador la espiga de la planta? ¿Según el viejo, ¿cuál es la duración del ciclo vegetativo del maíz? ¿En qué consiste la tarea llamada "pizca"? A falta de máquinas desgranadoras, ¿cómo se realiza el desgrane de l mazorcas u olotes? Según el padre y el maestro de la escuela del joven narrador, ¿quién debió ser el anciano que relató con tanto cariño por la tierra y el		¿Donde se encuentra la región de México llamada el Bajío y por qué se denomina "el granero de la República"?
lPor qué se les arrima tierra à las raîces de las matas cuando tienen 10 a 15 centimetros de altura y otra vez evando tienen de 40 a 50 ce metros? LPor qué despunta el labrador la espiga de la planta? Según el viejo, ¿cuál es la duración del ciclo vegetativo del maíz? LEn qué consiste la tarea llamada "pizca"? A falta de máquinas desgranadoras, ¿cómo se realiza el desgrane de la mazorcas u olotes? Según el padre y el maestro de la escuela del Joven narrador, ¿quién debió ser el anciano que relató con tanto cariño por la tierra y el		, and the same of
lPor qué se les arrima tierra à las raîces de las matas cuando tienen 10 a 15 centimetros de altura y otra vez evando tienen de 40 a 50 ce metros? LPor qué despunta el labrador la espiga de la planta? Según el viejo, ¿cuál es la duración del ciclo vegetativo del maíz? LEn qué consiste la tarea llamada "pizca"? A falta de máquinas desgranadoras, ¿cómo se realiza el desgrane de la mazorcas u olotes? Según el padre y el maestro de la escuela del Joven narrador, ¿quién debió ser el anciano que relató con tanto cariño por la tierra y el		
¿Por qué se les arrima tierra à las raîces de las matas cuando tienen lo a 15 centimetros de altura y otra vez evando tienen de 40 a 50 ce metros? ¿Por qué despunta el labrador la espiga de la planta? ¿Según el viejo, ¿cuál es la duración del ciclo vegetativo del maíz? ¿En qué consiste la tarea llamada "pizca"? A falta de máquinas desgranadoras, ¿cómo se realiza el desgrane de la mazorcas u olotes? Según el padre y el maestro de la escuela del Joven narrador, ¿quién debió ser el anciano que relató con tanto cariño por la tierra y el		
10 a 15 centímetros de altura y otra vez evando tienen de 40 a 50 cemetros? 12 Por qué despunta el labrador la espiga de la planta? 13 Según el viejo, ¿cuál es la duración del ciclo vegetativo del maíz? 14 Jen qué consiste la tarea llamada "pizca"? 15 A falta de máquinas desgranadoras, ¿cómo se realiza el desgrane de l mazorcas u olotes? 16 Según el padre y el maestro de la escuela del joven narrador, ¿quién debió ser el anciano que relató con tanto cariño por la tierra y el		Según el anciano, ipara cuándo debe estar hecha la siembra en México
10 a 15 centímetros de altura y otra vez evando tienen de 40 a 50 cemetros? 12 Por qué despunta el labrador la espiga de la planta? 13 Según el viejo, ¿cuál es la duración del ciclo vegetativo del maíz? 14 Jen qué consiste la tarea llamada "pizca"? 15 A falta de máquinas desgranadoras, ¿cómo se realiza el desgrane de la mazorcas u olotes? 16 Según el padre y el maestro de la escuela del joven narrador, ¿quién debió ser el anciano que relató con tanto cariño por la tierra y el		
Según el viejo, ¿cuál es la duración del ciclo vegetativo del maíz? ¿En qué consiste la tarea llamada "pizca"? A falta de máquinas desgranadoras, ¿cómo se realiza el desgrane de l mazorcas u olotes? Según el padre y el maestro de la escuela del joven narrador, ¿quién debió ser el anciano que relató con tanto cariño por la tierra y el		10 a 15 centimetros de altura y otra vez cuando tienen de 40 a 50 cen
Según el viejo, ¿cuál es la duración del ciclo vegetativo del maíz? ¿En qué consiste la tarea llamada "pizca"? A falta de máquinas desgranadoras, ¿cómo se realiza el desgrane de l mazorcas u olotes? Según el padre y el maestro de la escuela del joven narrador, ¿quién debió ser el anciano que relató con tanto cariño por la tierra y el	-	
¿En qué consiste la tarea llamada "pizca"? A falta de máquinas desgranadoras, ¿cómo se realiza el desgrane de la mazorcas u olotes? Según el padre y el maestro de la escuela del joven narrador, ¿quién debió ser el anciano que relató con tanto cariño por la tierra y el		¿Por qué despunta el labrador la espiga de la planta?
¿En qué consiste la tarea llamada "pizca"? A falta de máquinas desgranadoras, ¿cómo se realiza el desgrane de la mazorcas u olotes? Según el padre y el maestro de la escuela del joven narrador, ¿quién debió ser el anciano que relató con tanto cariño por la tierra y el	_	
¿En qué consiste la tarea llamada "pizca"? A falta de máquinas desgranadoras, ¿cómo se realiza el desgrane de la mazorcas u olotes? Según el padre y el maestro de la escuela del joven narrador, ¿quién debió ser el anciano que relató con tanto cariño por la tierra y el	()	Según el viejo, ¿cuál es la duración del ciclo vegetativo del maíz?`
A falta de máquinas desgranadoras, ¿cómo se realiza el desgrane de la mazorcas u olotes? Según el padre y el maestro de la escuela del joven narrador, ¿quién debió ser el anciano que relató con tanto cariño por la tierra y el		
mazorcas u olotes? Según el padre y el maestro de la escuela del joven narrador, ¿quién debió ser el anciano que relató con tanto cariño por la tierra y el	•	¿En qué consiste la tarea llamada "pizca"?
mazorcas u olotes? Según el padre y el maestro de la escuela del joven narrador, ¿quién debió ser el anciano que relató con tanto cariño por la tierra y el	-	
debió ser el anciano que relató con tanto cariño por la tierra y el		
debió ser el anciano que relató con tanto cariño por la tierra y el	-	
debió ser el anciano que relató con tanto cariño por la tierra y el	-	
		debió ser el anciano que relató con tanto cariño por la tierra y el



Ejercicios

- I. Choose the answer or answers which best complete the following sentences:
 - 1. La región llamada el Bajío se encuentra en una zona...
 - a) desértica y montañosa
 - b) poco propicia para el cultivo de cereales
 - c) propicia para el cultivo de cereales
 - 2. El Bajío se denomina "el granero de la República" por
 - a) sus granjas modernas y mecanizadas
 - b) ser el centro de la ganadería
 - c) sus abundantes cosechas de cereales
 - 3. Cuando tienen de 10 a 15 centímetros de altura, y otra vez cuando tienen de 40 a 50 centímetros, el labrador les arrima tierra a las raíces de las matas con el azadón...
 - a) para eliminar las malezas
 - b) para que se sostengan mejor contra el viento
 - c) para que no se caigan
 - 4. El labrador despunta la espiga de la planta...
 - a) cuando la tierra no es muy fértil
 - b) para darle mayor vigor a la planta
 - c) cuando realiza experimentos sobre cruzamiento de variedades
 - 5. Según el anciano, el ciclo vegetativo del maíz es...
 - a) precoz, de 110 a 120 días
 - b) tardío, de 220 a 250 días
 - c) de 180 a 220 días
 - 6. La tarea llamada "pizca" consiste en...
 - a) abrir canalillos de riego entre las hileras
 - b) cerrar los surcos después de depositar las semillas
 - c) cosechar las mazorcas maduras
 - d) nivelar el terreno para la siembra



- 7. A falta de máquinas desgranadoras, el desgrane se realiza...
 - a) cortando los granos de los olotes con un cuchillo especial
 - b) almacenando las mazorcas
 - c) a mano
 - d) restregando las mazorcas contra los olotes
- 8. Según el padre y el maestro de la escuela del joven narrador, el anciano que relató con tanto cariño por la tierra y el maíz las distintas faenas relacionadas al cultivo de este cereal debió ser...
 - a) el Dios del Sol
 - b) CONASUPO
 - c) José López-Portillo
 - d) El Dios Hormiga

TT_	Match the words or expressions in the column on the left with the corr	e-
	sponding words or expressions in the column on the right:	

1.	alimento	ن		el Bajio.
2.	avena		<u> </u>	provocar
3.	coa		•	malezas
4.	milpa	•		autoabastecimiento
5.	comienzo	•		caliente
6.	seco			cereal,
7.	cálida	etta.	<u>. </u>	maical
8.	región .	•		pasar
9.	elaborar		\	sembrar
10.	malas hierbas			precoz
11.	faltar			olote
12.	autosuficiencia	`	`	hacer
13.	transformarse			abono
14.	suceder	•		incluir
15.	ñame			Menkemen
16.	parcela	`		matamaleza
17.	ensayo			tardío
18.	efectuar		***************************************	convertirse
19.	plaga		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	planta
20.	- ocașionar			realizar
21.	herbicida		*	principio
22.	temprano	**		región
23.	granero de México	. •		prueba
24.	mata			herramienta agrícola primitiva
25.	mazorca			terreno
26.	pizca			cosecha
27.	barbechar	,	· · · · · · · · ·	arar
28.	variedad mejorada	`	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	carecer de
	•			árido
	e · ·			tubérculo ,
				taladrador del tallo
				معالم المعالم

in.	F111	in the blanks using the new vocabulary from Readings II and III:
•	1.	Como consecuencia del incremento de la población y la diversificación
**	•	de productos de los cuales el trigo se utiliza como materia prima,
	•	se ha presentado en Colombia en la producción
	•	de este grano.
•	2.	Tradicionalmente, el trigo se ha cultivado en las altiplanicies
		de Colombia.
-	. 3.	Durante los 60, les ensayos de campo del ICA comprobaron que en
		tierras cálidas varias variedades de trigo cumplian normalmente.
		su
	4.	Hoy en dia, la enfermedad "moho del tallo" se conoce como
	5.	En varios casos, las malezas la pérdida de expe-
		rimentos efectuados por 🎏 Federación de Arroceros.
	6.	Todo estudio agronómico debe evaluar, entre otras características, de la variedad en cuestión, la cual está de-
•		terminada principalmente por la altura sobre el nivel del mar y la
!		precipitación promedia así como la duración del fotoperíodo.
	7.	Las variedades maduran más temprano que las regu-
` \	•	lares y las tardías y por lo tanto tienen un ciclo vegetativo más
*		corto.
	٠8.	Para conservar la calidad del trigo, el contenido de
•		del grano no debe ser mayor de 14% cuando se va a almacenar por más
	•	de un mes.
	9.	El taladrador del tallo y el cogollero son que
,	` .	pueden controlarse mediante la aplicación oportuna de insecticidas.
	10.	Para disminuir el déficit es necesariovariedades
		mejoradas resistentes a enfermedades y plagas en las zonas templa-
		das y cálidas del país.
•	.11	Si la siembra es de, caen las lluvias tempranas y
•		el buen cielo le dará al terreno la humedad necesaria.

12.	Una	sana,	de	tipo	normal,	ofrenda	al	cosechero	entre	
•	580 y 620 gran	os de maíz	•	,	الجم.			,	,	
13.	Desgranado el	maíz, lleg	a el	l mom	ento de .			el	grano	ên
	ollas de barro	, costales	0 8	grand	es depós:	itos.	•	•	•	*

Diálogo

(La señora Black y el señor Méndez están tomando café después de una sesión del Congreso Agropecuario.)

Señora Black: Usted sabe que me preocupan mucho los hongos que afectan a

los cereales.

Señor Méndez: Sí, he leído su articulo reciente sobre la roya amarilla y

cómo afecta a la cebada.

Señora Black: La roya amarilla es una cosa terrible. Puede ser transpor-

tada muy fácilmente por el viento o por los pájaros, y aún

por las personas mismas.

Señor Méndez: Sí, y puede atacar a la planta en todo estado de cultivo, y

en cualquier parte, espigas, hojas y tallos.

Señora Black: Afortunadamente hemos encontrado fungicidas que controlan

este hongo con eficacia.

Señor Méndez: Con tal que se actúe a tiempo y que se tenga la maquinaria

apropiada.

Señora Black: Usted tiene razón. Un buen equipo es necesario para una

buena aplicación.

Señor Méndez: Se requieren por lo menos dos aplicaciones y algunas veces

tres.

Señora Black: Es mucho trabajo, pero vale la pena.

Señor Méndez: Ya lo creo. La cosecha de cebada vale mucho más después del

.tratamiento.'

Señora Black: Por seguro. De otra manera sería posible perder la cosecha

por completo.

Señor Méndez: Es una lástima que no haya un remedio natural para controlar

estos hongos.

Señora Black: Estoy de acuerdo. Siempre prefiero los medios naturales a

los químicos. Son menos peligrosos.

Señor Méndez: Sí, hay muchos obreros que no tienen suficiente cuidado al

usar productos químicos.

Señora Black:

Es que no se dan tiempo para leer las advertencias impresas

en la etiqueta.

Señor Méndez:

Es por eso que de vez en cuando resultan enfermedades cau-

sadas por el empleo de los productos químicos.

Señora Black:

Sobre todo enfermedades de los pulmones e irritación de los

ojos.

Señor Méndez:

Ciertos productos químicos pueden afectar también a los

animales cercanos, como vacas y caballos,

Señora Black:

Pero, ¿que hora es? ¡Las seis menos cuarto! Tengo que ir

a encontrar a un colega.

Señor Méndez:

Creo que me quedo aquí un rato más. ¡Adios, señora!

Modismos

Idioms taken from Readings I, II and III and Dialogue.

A. Idioms in context:

- . 1. carecer de + noun to lack (something)
 - a) Los rancheros carecen de los recursos necesarios.
 - b) Los gobiernos de Latinoamérica han carecido de suficiente personal técnico para implementar nuevos programas agrícolas.
 - c) Como carecían de animales de tiro, las prácticas agrónomas de los antiguos americanos eran muy sencillas.
 - desempeñar + un papel / una función / una misión to play a role; fulfill a function; realize a mission
 - a) La Caja Agraria desempeño un papel muy importante en el mejoramiento y fomento del trigo.
 - b) El name y la mandioca desempenan en la dieta americana una función semejante a la de los cereales en Europa; es decir, son una fuente primaria de la fécula.
 - c) CONASUPO desempeno una misión central en el aumento de la producción del minifundista mexicano.
 - 3. alcanzar + noun to achieve; reach
 - a) Durante un breve período en los 60, México alcanzó la autosuficiencia en la producción de trigo.
 - b) En las zonas de alto rendimiento y optima semilla, el olote ha alcanzado hasta 30 ringleras de granos.
 - c) Los investigadores del ICA han alcanzado su propósito al introducir varias variedades bien adaptadas a las condiciones especiales del trópico.
 - 4. efectuar to do; carry out; perform
 - a) Los resultados de las siembras efectuadas de 1958 a 1962 se presentan en la Tabla 1.
 - b) Hasta efectuar un estudio más completo de estas dos variedades promisorias, no se podrán entregar a los agricultores.
 - c) Se han inventado máquinas modernas que efectúan simultáneamente las operaciones de cosecha y desgrane.
 - 5. llevar a cabo to carry out
 - a) La Federación de Arroceros está llevando a cabo ensayos de varie- 3 dades en el Tolima.
 - b) Las investigaciones llevadas a cabo hasta ahora en los climas cálidos han dado buenos resultados.
 - c) Actualmente, se están llevando a cabo investigaciones relacionadas al control de malezas y plagas.

- 6. comprender to include; understand
 - a) La evaluación de variedades debe comprender las aspectos siguientes: adaptabilidad, resistencia, prácticas culturales y calidad de grano.

b) El Bajío comprende principalmente Guanajuato y partes de Michoacán, Jalisco, San Luis Potosí, Aguascalientes y Querétaro.

- c) Los objetivos del Plan Nacional de Desarrollo Industrial de México (1979) comprenden: erradicación del desempleo para fines del siglo; fomento y apoyo de industrias productoras de artículos para exportación; descentralización de las actividades económicas y explotación más eficaz de los recursos naturales del país.
- 7. valer la pena to be worthwhile, be worth the trouble
 - a) Actualmente se trabaja en Palmira (1000 m.s.n.m.), pero bien valdría la pena realizar investigaciones en otros pisos térmicos.
 - b) Vale la pena desecar el trigo al 14% de contenido de humedad; de lo contrario, decae la calidad del grano y bien se puede hechar a perder.
 - c) Valió la pena realizar ensayos de campo en los climas cálidos de Colombia.
- 8. a base de with a _____ base; based on __.
 - a) En cada uno de los lotes experimentales se hizo una apticación de matamalezas a base de DNBP.
 - b) A base de experimentos de cruzamiento, el INIA alcanzó a desarrollar varios híbridos bien adaptados a las condiciones específicas de esta zona.
 - c) Actualmente, se promibe elaborar plaguicidas a base de DDT en los Estados Unidos.
- 9. correr el riesgo de -to run the risk of + inf.
 - a) De otra manera, se corre el riesgo de perder la cosecha entera.
 - b) Por causa de las sucesivas expropiaciones bajo la presidencia de Juan Velasco Alvarado, las empresas multinacionales no quisieron correr el riesgo de invertir capitales en el Perú a pesar de las garantías del nuevo gobierno.
 - c) Si no se tiene cuidado al usar productos químicos, uno corre el riesgo de afectarse los pulmones o los ojos.

	carecer de / Angola / técnica / una fuerza de trabaje
2.	desempeñar / en el desarrollo / El IMF / un papel / importante / desarrolladas / de las naciones
:	
3. "	lograr / el ICA / al / variedades adaptadas / introducir / El año sado / trópico
,	
4.	efectuar / de cosecha y desgrane / las opèraciones / La combinada simultáneamente
5.	llevar a cabo / en Sri Lanka / investigaciones / La Universidad d Illinois / la soya / sobre
•	
6.	comprender / del Plan Global / Los objetivos / del desempleo / la erradicación
	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7.	Valer la pena / las prácticas culturales / seguir / por el INIA / recomendadas
,	
8.	a base de / Dupont / insecticida / este / elaborar / DDT

KEY TO EXERCISES

Cuestionario (Página 92)

- 1. Desde los albores de la civilización, los cereales han constituído el principal alimento de los hombres porque son fáciles de conservar y poseen alto valor nutritivo.
- 2. Europa constituye el centro de producción de avena, centeno y cebada.
- 3. Asia oriental constituye el área focal para la producción del arroz, y las regiones cálidas y áridas del Africa y del Asia meriodional son para la producción del sorgo y del millo.
- 4. Antes de la llegada de los europeos al Nuevo Mundo, el único cereal cultivado en América era el maíz.
- 5. El método que usaban los antiguos americanos a fin de limpiar los campos para el cultivo del maíz era el de prender fuego a la maleza y los matorrales.
- 6. La única herramienta agrícola que conocían los antiguos indígenas era la coa, una especie de estaca que servía para perforar la tierra.
- 7. Esta práctica de limpiar el terreno prendiéndole fuego para quitar las malezas, cultivar tres o cuatro cosechas sucesivas y luego abandonar esa parcela para buscar otra fértil, dejaba el suelo empobrecido.
- 8. Incapaz de producir lo suficiente para satisfacer la demanda interna, México se convirtió en un importador de trigo en los años 70.
- 9. Algunos tubérculos que en la dieta de ciertos países américanos desempeñan una función semejante a la de los cereales en Europa, es decir fuente primaria de la fécula, son el name, la papa y la mandioca.

Ejercicios léxicos

- I. ...find a noun... (Página 94)
 - 1. cultivo 6. maiz
 - 2. grano ... 7. trigo
 - 3. avena 8. torta
 - 4. centeno 9. consumo
 - 5. cebada 10. café
- II. Find a derived adjective... (Página 94)
 - l. cálidas
 - 2. romana
- III. Find an adjective or noun... (Página 94)
- 1. comienzo 4. sostén
 - 2. alimento 5. llegada
 - 3. consumo 6. arado.

Ejercicios

I. Choose the answer or answers... (Página 95)

1.	аус		•	,	6.	Ъ			
2.	a, by d		•		7.	a	y	b	
3.	C		× .	ž,	8.		•		
4.	ď				9.	C		,	
5.	ayc	× .			10.	ā.	C	*	đ

II. Fill in the blanks... (Página 97)

	Just pagniotti (zugana 3/)		
1.	alimento el maíz	6. coa	
3. 4.	fueron introducidos empobrecido	7. prácticas 8. el consumo interno; la demanda interna	
5.	prender fuego	9. la fécula	

Cuestionario (Página 106)

1. En Colombia, el déficit en la producción del trigo ha aumentado a consecuencia del incremento de la población y la diversificación de productos de los cuales el trigo se utiliza como materia prima.

productos de los cuales el trigo se utiliza como materia prima.

2. Las siguientes constituyen medidas recimendadas para aumentar la producción del trigo y llegar hasta una autosuficiencia: incorporación de nuevas zonas de producción en los climas fríos; introducción del cultivo del trigo en zonas de clima cálido; y prácticas culturales más eficientes.

3. Tradicionalmente, el trigo se ha cultivado en las altiplanicies frías de Colombia.

4. Durante la época colonial, la enfermedad que afectó el trigo cultivado en tierras calientes fué el mono del tallo o roya negra.

5. El inconveniente principal de la primera variedad mejorada de trigo, Bola Picota, introducida en 1953 fue que a la tercera siembra predió resistencia a la roya negra.

6. Los estudios de adaptabilidad realizados en zonas cálidas en 1955 por la Federación Nacional de Arroceros indicaron que las variedades Bonza y Menkemen cumplieron normalmente su ciclo vegetativo.

7. Con los experimentos de adaptabilidad efectuados de 1958 a 1962-por el ICA a propósito del período vegetativo se comprobó que los períodos vegetativos de las variedades ensayadas eran en general de 80 a 110 días de duración.

8. Según los libros de campo del ICA los obstáculos principales para el cultivo del trigo en climas cálidos eran las malezas, las enfermedades y las plagas.

9. Aunque las variedades Thatcher-Sta Catalina X Frocor y St. 464xBza se destacaron por sus buenas características y adaptabilidad a las zonas cálidas no se entregaron inmediatamente a los agricultores porque antes habría que hacer pruebas regionales más a fondo y realizar estudios más completos de las prácticas culturales que requiere este cultivo.

143

10. Las malezas ocasionaron la pérdida de varios experimentos del ICA tanto en el Espinal como en Palmira, inclusive los experimentos del bloque de cruzamiento.

ERIC*

- 11. Para combatir el coquito en Palmira se hizo la aplicación de matamalezas a base de DNBP, y para combatir los ataques de insectos se realizó aplicación oportuna de insecticidas.
- 12. Según las investigaciones realizadas por el ICA será posible cultivar el trigo con éxito a elevación inferior a los 2.200 metros.
- 13. Según las recomendaciones de este artículo, los aspectos de las variedades y de la producción de trigo que deben evaluarse en todo estudio futuro son: calidad del grano; reacción a las plagas; adaptabilidad; prácticas culturales; y reacción a las enfermedades.

Ejercicios

Choose the answer or answers... (Página 108)

1.	bус	• 💉	.7.	b
2.	-		٠8.	b у с
3.	b		9.	c
4.	ayb	•	10.	Ъ
5.	c	•	11.	ауъ
6.	b .		12.	e

Cuestionario (Página 118)

- 1. La región de México llamada el Bajío se encuentra en una zona propicia para el cultivo de cereales y es denominada "el granero de la República" por sus abundantes cosechas.
- 2. Según el anciano, la siembra en México debe estar hecha antes del 25 de abril.
- 3. Cuando las matas tienen de 10 a 15 centímetros de altura, y otra vez cuando tienen dé 40 a 50 centímetros, se les arrima tierra para fijar la planta, para limpiar de malas hierbas que impidan su desarrollo, para acercarle la tierra que habrá de propiciar su crecimiento y para que no se caiga.
- 4. El labrador despunta la espiga de la planta para darle más vigor a la mata cuando la tierra es poco fecunda.
- 5. Según el viejo, la duración del ciclo vegetativo del maíz es de 180 a 220 días.
- 6. La tarea llamada "pizca" consiste en cosechar las mazorças maduras.
- 7. A falta de máquinas desgranadoras, el desgrane de las mazorcas u olotes se realiza a mano.
- 8. Según el padre y el maestro de la escuela del goven narrador, el anciano que relató con tanto cariño por la tierra y el maiz las distintas faenas relacionadas al cultivo de este cereal, debió ser el mismo Quetzalcoatl.

Ejercicios

I. Choose the answer or answers... (Pagina 119)

1.	c	5.
1. 2.	c .	. 6.
3.	a, byc	7. · 8.

II. Match the words... (Página 121)

tubérculo comida 15. 16. cereal terreno 17. prueba herramienta agrícola primitiva 18. realizar maizal 19. taladrador del tallo principio 20. provocar árido 21. matamaleza 7. caliente 22. precoz 23. el Bajío hacer 9. 24. planta 10. malezas 25. olote 11. carecer de 26. cosecha 12. autoabastecimiento 27. arar 13. 28. Menkemen convertirse 14. pasar

III. Fill in the blanks... (Página 122)

1.	un déficit	8.	humedad
2.	frías	9.	plagas; insectos
	ciclo vegetativo		introducir
4.	la roya negra; el polvillo	11.	temporal
	provocaron; ocasionaron;	12.	mazorca
	causaron	13.	almacenar; guardar

Modismos

B. Write sentences... (Página 128)

la adaptabilidad

prococes

- 1. Angola carece de una fuerza de trabajo técnica.
- 2. El IMF desempeña un papel importante en el desarrollo de las naciones subdesarrolladas.
- 3. El año pasado el ICA logró introducir variedades adaptadas al trópico.
- 4. La combinada efectúa las operaciones de cosecha y desgrane simultáneamente.
- 5. La Universidad de Illinois lleva a cabo investigaciones sobre la soya en Sri Lanka.
- 6. Los objectivos del Plan Global comprenden la erradicación del desempleo.
- 7. Vale la pena seguir las prácticas culturales recomendadas por el INIA.
- 8. Dupont elabora este insecticida a base de DDT.
- 9. El Perú corre el riesgo de perder apoyo financiero del IMF.

ESPAÑOL PARA ESPECIALISTAS AGRICOLAS
LECCIÓN NO. 4

ERIC Full Text Provided by ERIC



ESPAÑOL PARA ESPECIALISTAS AGRÍCOLAS LECCIÓN NO. 4

LECTURA I

Factores climaticos y geográficos de Latinoamérica. [By Professor William Curtis Blaylock, University of Illinois at Urbana-Champaign.]

Hispanoamérica consiste de dieciocho repúblicas independientes, más el Estado Libre Asociado de Puerto Rico. De toda Latinoamérica, sólo el focono sur (Argentina, Uruguay, Chile) y la mitad septentrional de México yacen fuera de la zona tropical. De manera que las zonas de clima templado son relativamente escasas. Claro, el efecto de la latitud puede ser neutralizado por una gran altitud. Es decir, las regiones montañosas, aún en el trópico, gozan a veces de temperaturas bastante agradables. Pero fuera de las zonas templadas no suele haber grandes extensiones de tierras aptas para la agricultura. La altiplanicie central de México constituye una excepción, pero en general los terrenos disponibles en el trópico no se prestan para el cultivo de algunas de las plantas de más consumo en el mundo moderno, como por ejemplo el trigo.

En la América del Sur la cordillera de los Andes constituye el rasgo dominante y quizá el factor más significativo en la determinación de la fisonomía geoclimática de la región. Como espinazo del continente, se extiende desde Venezuela hasta el extremo sur de Chile, una distancia de más de siete mil kilómetros. El Paraguay y el Uruguay son los únicos países hispánicos del continente lo suficientemente alejados para no experimentar directamente el efecto de esa gran barrera montañosa que va

GLOSARIO

Lin	ea	/.	Lin	lea	\	*
3	cono mitad	cone half_	11	prestarse	to lend itself, suitable for	be
4	yacer templado	to lie temperate	. 13	rasgo	characteristic, trait	
5 7	claro gozar	of course to enjoy	15 18	espinazo alejado	spine, backbone distant	* .
7 9	a veces apto	at times suitable	. 19	experimentar.	to experience,	:
9	altiplanicie disponible	plateau available		***	,	



paralela a y no muy lejos del litoral del Pacífico. En varios países la 20 agricultura se concentra en la zona costeña entre el mar y las faldas de ; las montañas, una región que recibe muy poca lluvia precisamente a causa de la configuración geográfica. El aire caliente cargado de humedad va enfriándose a medida que sube por las montañas, pero no suele soltar esa precipitación sino en la vertiente oriental. De manera que al oeste de 25. la cordillera se encuentra un angosto llano seco regado sólo por los riachuelos que descienden de las alturas cubiertas de nieve perpetua, mientras que más allá de las montañas yace una densa selva tropical, que hasta hace poco era casi inaccesible desde la costa. Antes de los avances en la tecnología de la aviación de los últimos decenios, para hacer el viaje de Iquitos a Lima había que descender por el Amazonas, navegar por el sur del continente, pasando por el Estrecho de Magallanes, y subir otra vez por la costa del oeste. Hoy en día, hay vuelos diarios entre la provincia de Loreto y la capital.

La región del Río de la Plata, la que incluye Uruguay, Paraguay y una gran porción de Argentina, ofrece un notable contraste con la zona andina. Allí hay grandes llanuras, las llamadas pampas, que se prestan tanto al cultivo como a la ganadería. En muchos sentidos es el área agrícola más rica de toda la América hispana. Tradicionalmente esa zona produce no sólo lo suficiente para alimentar a sus habitantes, sino también un gran exceso para la exportación, principalmente a Europa.

GLOSARIO

Linea			Lînea			
21 21 24	costeño falda a medida que	coastal slope as, at the same time as	30 33 37 37	decenio hoy en dia andino llanura	decade today, Andean plain	nowadays
24	soltar	to turn loose, let go				•
25	vertiente	slope	••			•
25	de manera que	so that		` .	*	
26	angosto	narrow				•
26	regar	to irrigate		•	•	•
27	riachuelo `	small river, stream	•		×	
28	sęlva .	forest		~	:	•

Cuest	:iona	rio
-------	-------	-----

According to	Reading	I	answer	the	following	questions	with	complète	sentences
in Spanish:						•		_	

	All		•	·	
The second state of the second	California Mariano	*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
¿Qué países hisp	anoamericanos yac	en fhere de le	Zone tr	onical?	
	micratic faction 1 dec	cu adeid de Ta	L AUIIG CI	obrear:	
		*		•	*
	,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
¿En qué zona yac agricultura?	en las grandes ex	tensiones de t	ierras m	ás aptas p	ara
agricultur;	•			` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	
		`		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Y	•	,	**	,	
	<u> </u>	·			;
Nombre una excep	Fegia 8				_
nombre una excep	f gegra g				
		•			
	ventaja que tiene	•			tró
		•			tró
		•			tró
		•			tró
Explique una des ¿Qué rasgo domina	ventaja que tiene	n los terrenos	disponi	oles en el	
Explique una des	ventaja que tiene	n los terrenos	disponi	oles en el	
Explique una des ¿Qué rasgo domina	ventaja que tiene	n los terrenos	disponi	oles en el	
Explique una des ¿Qué rasgo domina	ventaja que tiene	n los terrenos	disponi	oles en el	
Explique una des ¿Qué rasgo domina	ventaja que tiene	n los terrenos	disponi	oles en el	
Explique una des ¿Qué rasgo domina como el espinazo	ventaja que tienes ante de la geogra: del continente?	n los terrenos	disponi	oles en el	do a
Explique una des ¿Qué rasgo domina como el espinazo	ventaja que tienes ante de la geogra: del continente?	n los terrenos fía hispanoame únicos situado	disponi	oles en el	do a
Explique una des ¿Qué rasgo domina como el espinazo	ventaja que tienes ante de la geogra: del continente?	n los terrenos fía hispanoame únicos situado	disponi	oles en el	do a

ERIC Full Text Provided by ERIC

	lluvia.	\$ 1.50 miles	* `	•	8	
•	•	,	•			, ,
`_	, ,		,	\	•	
9.	¿Qué clase de	terreno se e	ncuentra al oș	ste de la cord	TTTeL#.	*
9.	¿Qué clase de	terreno se e	ncuentra al oe	ste de la cord	illera?	
9.		terreno se e	ncuentra al oe	ste de la cord	111era?	9 .
•••		*		.		•

Ejercicios léxicos

1.	cónico 📑	•	,				
5.	climático /	7.					
) 3.	tropical	•				,	
4.	costeño		•	<u> </u>		```	
		, , <u>;</u> ,	3 3 3	,	•		
Find	a derived ad	jective for t	he foli	owing:	,		
1.	montaña	*	•	· .	•		•
2.	humedad	•					
Find	an adjective	or noun rela	ated to	each of t	he foll	owing ve	rbs:
1.	disponer	**************************************	,				
2.	escasear	**.	,	<u></u>			
		•	*			· · · · · ·	•
3.	cultivar.					-	•
3. 4.	cultivar consumir	•	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	****	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			•				
4. 5.	consumir				₩		•
4. 5. 6.	consumir dominar						•
4. 5. 6.	consumir dominar significar						
4. 5. 6. 7.	consumir dominar significar alejar						



Ejercicios

- I. Choose the answer or answers which best complete the following sentences:
 - 1. Hispanoamérica consiste de ...
 - a) dieciocho repúblicas independientes
 - b) dieciocho repúblicas independientes, más el Estado Libre Asociado .

 de Puerto Rico.
 - c) dieciocho repúblicas independientes, el Brasil incluso
 - 2. De toda América Latina, las siguientes regiones yacen fuera de la zona tropical...
 - a) la mitad septentrional de México
 - b) el Estado Libre Asociado de Puerto Rico
 - c) el Cono Sur
 - 3. El efecto de la latitud puede ser neutralizado por ...
 - a) / las cuatro estacionés del año
 - b) / la estación lluviosa
 - c) una gran altitud
 - 4. En general, los terrenos disponibles en el trópico no se prestan...
 - a) para el cultivo de algunas de las plantas de más consumo
 - b) para el cultivo del arroz
 - c) para el cultivo del maiz
 - 5. El rasgo dominante y lo que se ha designado como el espinazo del continente es ...
 - a) el río Amazonas
 - b) la cordillera de los Andes
 - c) el litoral del Pacífico
 - 6. En varios países del litoral del Pacífico, la agricultura se concentra...
 - a) entre el mar y las faldas de las montañas
 - b) en la vertiente occidental de la cordillera
 - c) en la zona costeña
 - 7. Una desventaja que tiene la agricultura en la zona costeña del Pacífico es que ...
 - a) la región es demasiado húmeda





- b) el clima varía mucho el sur al norte
- c) la región recibe muy poca lluvia
- 8. Viniendo del Pacífico, el aire caliente cargado de humedad se enfría subiendo por las montañas y no suele soltar su precipitación sino...
 - a) en las cumbres de la cordillera
 - b) en la vertiente oriental
 - c) en la vertiente occidental
- 9. Los países rioplatenses son...
 - a) el Uruguay
 - b) el Paraguay
 - c) la Argentina
- 10. Ofreciendo contraste con la zona andina, la región del Río de la Plata...
 - a) es una región de grandes ilanuras, llamadas pampas
 - b) produce lo suficiente para alimentar a sus nabitantes
 - c) produce un exceso para la exportación

1.	Hispanoamérica consiste de	repúblicas inde-
	pendientes, más el	. \
	de Puerto Rico.	
2.	De toda Latinogmérica, sólo el	(Argentina, Uru-
*	guay, Chile) y la mitad septentrional de	yacen
	fuera de la zona tropical.	•
3.	Fuera de las zonas templadas no suele haber muchas	tierras aptas para
	la agricultura, pero la	central de
	constituye una excepción.	S .
4.	En la América del Sur la cordillera de los Andes es	el rasgo geográfic
	vi	
	dominante y es como el espinazo del continente, ext	
	→	endiéndose desde
5.	dominante y es como el espinazo del continente, ext	endiéndose desde
	dominante y es como el espinazo del continente, ext	endiéndose desde
	dominante y es como el espinazo del continente, ext hasta el extremo sur de En varios países de Hispanoamérica la agricultura s	endiéndose desde
5.	dominante y es como el espinazo del continente, ext hasta el extremo sur de En varios países de Hispanoamérica la agricultura s zona entre el mar y las falda	endiéndose desde
5.	dominante y es como el espinazo del continente, ext hasta el extremo sur de En varios países de Hispanoamérica la agricultura s zona entre el mar y las falda	endiéndose desde e concentra en la s de las seco regado
5.	dominante y es como el espinazo del continente, ext hasta el extremo sur de En varios países de Hispanoamérica la agricultura s zona entre el mar y las falda Al oeste de la cordillera hay un angosto	endiéndose desde e concentra en la s de las seco regado
5.	dominante y es como el espinazo del continente, ext hasta el extremo sur de En varios países de Hispanoamérica la agricultura s zona entre el mar y las falda Al oeste de la cordillera hay un angosto que descie	e concentra en la s de las seco regado nden de las alturas
5.	dominante y es como el espinazo del continente, ext hasta el extremo sur de En varios países de Hispanoamérica la agricultura s zona entre el mar y las falda Al oeste de la cordillera hay un angosto sólo por los que descie cubiertas de nieve perpetua.	e concentra en la s de las seco regado nden de las alturas
5.	dominante y es como el espinazo del continente, ext hasta el extremo sur de En varios países de Hispanoamérica la agricultura s zona entre el mar y las falda Al oeste de la cordillera hay un angosto sólo por los que descie cubiertas de nieve perpetua. Al oriente de la cordillera yace una densa	e concentra en la s de las seco regado nden de las alturas tropi la costa.



LECTURA 11

10

15

20

El ámbito geográfico. [By José Juan Arrom. From Hispanoamérica: Panorama Contemporáneo de su Cultura. New York: Harper and Row, Publishers, 1969, pp. 1-10.]

Igual que el Dios de los cristianos es uno y trino, Hispanoamérica es una y varia. Para formarnos rápidamente una idea de su unidad y a la vez de su variedad, pudiéramos compararla a un enorme mural. Este mural se extiende desde México hasta Tierra del Fuego, abarca todas las zonas, representa todos los climas y ofrece una gran diversidad de paisajes. Además como ese mural está dividido en dieciocho repúblicas independientes, vistas en un mapa de colores esas naciones parecen piezas de un absurdo rompecabezas. Pero Hispanoamérica no es sólo una sucesión de paisajes cambiantes. Ni tampoco un absurdo rompecabezas. Es, ante todo, una comunidad de pueblos formados por un mismo proceso histórico y ligados por fuertes lazos de idioma, creencias, costumbres y tradiciones. Y de ahí su esencial unidad.

Unidad, empero, no quiere decir uniformidad: el mural tiene, dentro de las líneas continentales del diseño, zonas de matices diferenciados. Ni tampoco significa dominio de un país sobre los demás: la unión política que existió durante los siglos coloniales quedó destruída por las guerras de independencia, y hoy cada uno de esos países es libre para proseguir su individual destino. Por consiguiente, lo que ha de interesarnos, como estudiantes de español, estrer a esas naciones, no como fragmentos inconexos y dispersos, sino como partes integrales de un conjunto. Y viéndolas así, familiarizarnos con el extenso ámbito

GLOSARIO

Linea		`	Lin	ea	
Title	ámbito igual que	area, scope	* 11 12	de ahî unidad	therefrom unity
1	trino	threefold	13	empero	however
2	vario a la vez	various, several at the same time	13 13	quiere decir uniformidad	means uniformity
4.	abarcar	to include	. 14	diseño	design
7	ofrec e r parecer	to offer	14 15	matiz (ces) dominio	tint, hue domination
7 8	pieza rompecabezas	piece jigsaw puzzle	16 16	quedar destruído	to remain destroyed
9	combiante	changing	18	proseguir 🍜	to pursue
10 11	ligado la zo	attached bond	18 18	· destino - por consiguiente	destiny consequently
11	erecneia.	belief	20	inconexo	Tunconnected
. 11	costumbre	custom	21	conjunto	whole

25

35

40

geográfico que ocupan, descubrir los factores que le han dado la forma actual al idioma que comparten, y cinéndonos a éste, entender los patrones culturales que lo conforman, las condiciones locales que lo matizan y las fuerzas que lo hacen emplucionar y diversificarse sin dejar de ser uno y siempre el mismo.

Concentrándonos ahora al ámbito geográfico, de las dieciocho repúblicas que constituyen esa comunidad, hay nueve desde el Istmo de Panamá hacia el norte: Panamá, Costa Rica, Nicaragua, El Salvador, Honduras, Guatemala, México, Cuba y Santo Domingo. Y también hay nueve hacia el sur:

Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Chile, Argentina, Uruguay y Paraguay. A estas naciones independientes hay que agregar la isla de Puerto Rico, cuya relación actual con los Estados Unidos se ha definido como un "estado libre asociado", pero cuya lengua, usos y costumbres la sitúan dentro de la tradición cultural hispánica.

Las fronteras políticas de esas naciones, tales como ahora existen, no reflejan adecuadamente las zonas de matización a que nos hemos referido. Es más, como esas fronteras a menudo fueron trazadas por la arbitrariedad o la miopía de antiguos gobernantes, en muchos respectos hoy resultan injustificadas y hasta contraproducentes. Para observar con detenimiento los detalles del inmenso mural sin olvidar, desde luego, el diseño total, pudiera ensayarse otro género de división. A ese efecto, empleando un concepto usado en los estudios antropológicos, trataremos de dividirlo en áreas culturales. Pero aclaremos de inmediato que las áreas culturales

GLOSARIO

Lin	ea	,	LTr	iea	•
22 22 23 23 24 24 25 25 27 28 32 33	ocupar descubrir compartir ceñirse a patrón conformar matizar evolucionar dejar de concentrarse a constituir agregar cuyo	to occupy to discover to share to limit oneself to pattern to form to tint, color to evolve to cease to confine oneself to to make up to add whose	35 37 38 38 39 42 42 43 44 44		to situate, place to reflect adequately to trace arbitrariness myopia counterproductive to try kind, sort to use to try to explain immediately

tampoco representan rígidas lineas divisorias. Al contrario. Como en realidad nos hallamos ante una superficie continua, en la cual no existen rupturas ni abruptas separaciones, es precisamente por donde pasan esas líneas donde se funden -y confunden- las tonalidades diferenciadoras.

Basándonos, pues, en la topografía y el clima, en ligeras diferencias del habla local, en el predominio de determinados grupos étnicos en la composición de la población, en la música y bailes regionales y en otros factores semejantes, creo que pudieran reducirse las dieciocho unidades políticas a sólo seis áreas culturales. Esas áreas culturales quedan, de nuevo, situadas simétricamente: tres al norte y tres al sur de la línea ecuatorial.

Comenzando por el norte, la primera de estas áreas culturales está formada por México y las cinco repúblicas que primero se llamaron la Capitanía General de Guatemala, luego las Provincias Unidas de Centro América, y hoy Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua y Costa Rica. Pudiera visualizarse esta zona como una especie de inmensa cornucopia que generosamente volcara su contenido hacia el norte. Allí se desarrollaron algunas de las civilizaciones prehispánicas más avanzadas, su territorio es en parte un abierto museo de antiquísimos monumentos olmecas, mayas y aztecas. Pero más importante que la piedra es el hombre. En todos los países de América -sin excepción alguna- va para cinco siglos que han estado conviviendo amerindios, europeos, africanos y sus respectivos

GLOSARIO

50

Linea		*	Lin	ea	1
45	divisorio	dividing	54	situado	located
46	hallar .	to find	56	comenzar .	to commence
46	ante	before, in front of	57	llamarse	to be called
47	ruptura	break, interruption	58	capitania	captaincy
48	fundirse	to fuse, blend	61	volcar	to spill
48	confundir	to confuse, mix up	61	contenido	content(s)
48	tonalidad .	tonality, shade	62	avanzado	advanced
48	diferenciador .	differentiating, distinguishing	63	olmèva.	Olmecan (adj.) (Olmec Indians)
49	basarse	to base oneself	63	maya	Mayan (adj.)
50	habla	speech, language	_	V	(Mayan Indians)
50	predominio	predominance .	64	azteca	Aztec (adj.)
50	determinado	identified		•	(Aztec Indians)
50	étnico	ethnic	66	convivir	to live together
52	s <i>e</i> me.jante	similar	66	amerindios	Amerinds (Ameri-
52	reducirse	to be reduced		•	can Indians)



descendientes: lo único que varía es la proporción y el grado de convivencia. Y en el caso de los países de esta primera zona, el componente indígena ha sido el más numeroso. Como se verá más adelante, ese rasgo es también el que matiza el modo de vida de estos pueblos, influye poderosamente en sus creaciones artísticas y les da un tono propio dentro de la comunidad hispanoamericana.

La segunda área cultural está formada por las tierras que circundan el Mar Caribe. Estas son el arco de las islas antillanas donde se habla español (es decir, Cuba, Santo Domingo y Puerto Rico), y las costas de Venezuela, de Colombia y de la Zona 1 que de bordean. A primera vista pudiera pensarse que el Mar del Caribe separa esas tierras, pero no es así: culturalmente las une. Sus aguas han sido un puente líquido sobre cuya superficie la historia ha tejido una malla de lazos imperecederos. El proceso lo iniciaron las carabelas de Colón. Lo continuaron los pesados galeones, cargados de tesoros, que iban atando con el hilo de sus blancas estelas los principales puertos de esta región. Y también los bergantines negreros, con sus infames cargas y sus tristes estelas de sangre y dolor. El resultado de todo ese proceso unificador es tan sorprendente que es necesario verlo para creerlo. A mí me ha ocurrido que al cruzar una plazoleta de Cartagena de Indias me ha parecido estar de pronto en Santiago de Cuba, y al pasearme por algunas calles de Veracruz o de San Juan

GLOSARIO

Lin	ea		Lin	ea 👔	
67 69 69 71 73 74 76 77 77 79 79	separar asi tejer malla imperecedero	to border (on) at first glance one might think to separate so, thus to weave net imperishable	80 80 81 81 81 82 83 84 84 85 86	iniciar caravela galeón cargado atar hilo estela bergantin negrero infame unificador tanque sorprendente ocumrir al cruzar plazoleta	to start caravel galleon laden, loaded to tie, bind thread wake, wash brig or brigantine slave-trading infamous unifying sothat surprising to happen on crossing small square
80	proceso	process	87	al pasearme	on walking

de Puerto Rico he tenido la impresión de andar por algún barrio de Santo Domingo o de La Habana. Y esto no se debe únicamente al parecido arquitectónico, la brillantez de la luz o al idéntico olor a café fuerte y fruta madura. El elemento más importante, desde luego, es el hombre. Los aspectos humanos le imprimen a esta región su esencial homogeneidad.

La tercera área está formada por los países que Bolívar quiso unir, con intuición de estadista genial, en una gran nación. Se llamó la Gran Colombia, y estuvo constituída por las actuales repúblicas de Venezuela, Colombia, Panamá y Ecuador. Es una zona de notables contrastes. Consta hacia el norte, de una banda costera que participa de las características de la Zona 2. Luego hacia el centro, de un macizo montañoso de elevadas cumbres y valles templados, donde se anidan muchas de las ciudades más importantes de la región: Caracas, Medellín, Bogotá, Cali, Quito. Y hacia el suroeste se extiende una planicie interior, escasamente poblada, cruzada de numerosos ríos que fluyen hacia el Orinoco. Obsérvese que los confines de esta zona son sumamente imprecisos: igual que por el norte la banda costera se identifica con el área del Caribe, el macizo central siendo parte de los Andes, continúa hacia el sur sin diferenciarse de la Zona 4. Lo cual viene a reafirmar que nos hallamos ante ligeras gradaciones de tonalidades donde no puede trazarse rígidas líneas divisorias.

GLOSARIO

90

Line	<u>a</u>	,	Line	<u>a</u>	×	
88	barrio	quarter,-neighbor- hood	103	confin sumamente	boundary, extremely	limit
90	arquitectónico	architectural	106	viene a re-	serves to	re-
90	brillantez	brilliance 🔭 🧎		afirmar 🗋	affirm	•
92	imprimir	to print, imprint			`	•
94	estadista	statesman		*	**	•
94	genial (adj.)	of genius		•		
96	constar de	to consist of	,			
97	costero	coastal				
99	cumbre .	summit 💛 🗀		volume.		
99	anidarse	to nestle		•		•
101	extender	to extend				
101	planicie	plain (noun)		-	•	
101	escasamente	scarcely, scantily		~		
101	poblado	populated			•	
102	fluir	to flow		•		



fue el imperio de los incas. Aquellos sagaces gobernantes lo llamaban el Tahuantinsuyo, es decir, los Cuatro Puntos Cardinales. A la llegada de los europeos incluía la parte meridional del Ecuador, el territorio de las actuales repúblicas del Perú y Bolivia, y el norte de Chile y de la Argentina. A pesar de las dificultades de comunicación causadas por las serranías andinas, los incas llenaron su extenso imperio de puentes y caminos, lo rigieron con suavidad y sabiduría y extendieron sus instituciones y su lengua -el quechua- de uno a otro confín. Lograron así una unidad que persiste, bajo la superficie de las divisiones actuales, en gran parte de la población. Y que impregna, como por ósmosis, la cultura general de toda aquella región.

La quinta zona es como una cinta, larga y estrecha, entre los Andes y el Océano Pacífico. Se extiende por más de dos mil seiscientas millas desde el desierto de Atacama, en el borde con el Perú, hasta el Cabo de Hornos, mirando ya hacia el Polo Sur. Un ilustre ensayista ha descrito esa zona en un libro que titula "Chile, una loca geografía". La geografía, por variadísima, tal vez sea "loca". Pero el pueblo chileno es, en contraste, uno de los más sensatos del continente. Con singular cordura ha resuelto, generación tras generación, sus problemas políticos. Con igual cordura ha solucionado las cuestiones étnicas que han plagado y siguen plagando a otras naciones. Y hoy trata de llevar a cabo, bajo un gobierno libremente elegido, las reformas

GLOSARIO

Line	<u>a</u> .	•	Line	<u>a</u>	
1,10	imperio	empire	120	cinta	ribbon, strip
110	8agaz	wise	123	ilustre	illustrious, famous
111	llegada	arrival	123	ensayista	essayist
112	incluir	to include	123	describir	to describe
112	meridional	southern	124	titular	to entitle
114	serranía	mountain ridge	124	por variadisima	for extreme variety
115	llenar	to fill, cover	125	sensato	sensible
115	regir	to rule, manage	126	cordura	good sense
115	suavidad	gent leness	126	resolver	to resolve, solve
116	sabiduria -	wisdom	127	<i>solucionar</i>	to resolve, solve
117	lograr	to achieve, suc-	128	plagar	to plague
•	•	ceed	129	llevar a cabo .	to carry out
118	impregnar	impregnate,	129	libremente	freely
	• •	penetrate	129	elegir	to elect

130 económicas y sociales que nuestros tiempos exigen. Es, pues, un área cultural con idiosincracia definida e identidad propia.

La sexta área cultural la constituyen los países que formaban el antiguo Virreinato del Río de la Plata y que hoy son la Argentina, el Uruguay y el Paraguay. Estos tres países están unidos por la red de ríos que vierten sus aguas al estuario del Plata. Esta zona, una de las más ricas de América, pudiera dividirse a su vez en varias subzonas. Y como al observar el mural de cerca es más difícil distinguir las tonalidades regionales que el diseño total, habrá sin duda quienes prefieran destacar las diferencias sobre las similitudes. En el caso de la Argentina, por ejemplo, Ezequiel Martínez Estrada ha señalado, en brillantes páginas, la sorda lucha entre Buenos Aires y el resto del país. Pero esas son ya disputas de familia. Y lo que a nosostros nos incumbe es precisamente subrayar el aire de familia, no sólo de las repúblicas rioplatenses, sino también de todas las demás.

GLQSARIO

L	Ī	nea	
_	_		

130	exigir	to demand, require
131	idiosincracia	idiosyncrasy
-	definido	well-defined
	identidad ·	identity
133	Virreinato	Viceroyalty
	red	network
	verter	to empty, pour
135	estuario	estuary
136	a su vez	in its turn
_	quienes	those who
138	prèferir	to prefer
	destacar	to make stand out
139	similitud	similarity
140	seña lar	to point out
140	sordo	noiseless
140	lucha	struggle .
~142	lucha incumbir	to be incumbent on
142	subrayar	to under line
	rioplatense	of the Rio de la
	•	Plata
143	las/los demás	the others, the rest

Cuestionario

According to Rea	ading II	answer	the	following	questions	with	complete	sentences
in Spanish:	•	*				•		,**

\$							
			-				
· .	* *	`,			8		<u> </u>
		`	***				•
Dé una idea o	de la extensió	on de His	p anoamé r	ica.	*		• •
	*					•	•
<u> </u>							
	. <u> </u>	<u></u>	······································				
		,			, "		
Explique la u	unidad esencia	al de His	panoamer	rica.	•	•	
`		,			- 3		
		• • •		•	,	`	
			• •		·		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	``	·		,
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
¿Cómo se pue	le agrupar a	estos paí	ses en d	los mita	les de 1	nidades	s igue
¿Cómo se pue	le agrupar a	estos paí	ses en d	los mita	les de 1	unidades	s igus
¿Cómo se pue	le agrupar a	estos paí	ses en d	los mita	les de 1	unidades	s igue
¿Cómo se pue	le agrupar a	estos paí	ses en d	los mita	les de 1	unidades	s igue
¿Cómo se def:	ine la relaci	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	ine la relaci	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
¿Cómo se def:	ine la relaci	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
¿Cómo se def:	ine la relaci	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
¿Cómo se def:	ine la relaci	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
¿Cómo se def: tados Unidos Basándose en	ine la relaci?	ón actual	de las	isla de	Puerto	Rico co	on los
¿Cómo se defitados Unidos Basándose en ¿en cuántas	ine la relaci	ón actual ográficos les se pu	de las	isla de	Puerto	Rico co	on los



ERIC Full text Provided by ERIC

8.	¿Cuál es el área cultural más cerça a los Estados Unidos?	
9.	lPor qué dice el autor que esta zona es en parte un museo abierto?	``
10.	¿Guál es el área cultural más alejada de los Estados Unidos, al otro tremo del "mural"?	ex-

Ejercicios

According to Reading II, choose the <u>answer</u> or <u>answers</u> which best complete the following sentences:

- 1. Para formarnos una idea de la unidad y a la vez de la variedad de Hispanoamérica podemos compararla...
 - a) a la Unión Soviética
 - b) a un enorme mural
 - c) a un absurdo rompecabezas
- 2. Como estudiantes de español, lo que nos interesa es ver a esas naciones...
 - a) como fragmentos inconexos y dispersos
 - b) como una sucesión de paisajes cambiantes
 - c) como partes integrales de un conjunto
- 3. La isla de Puerto Rico se sitúa dentro de la tradición cultural Hispánica por...
 - a) su idioma
 - b) sus usos y costumbres
 - c) su economía y agricultura
- h. Para estudiar este mural, en vez de dividirlo según las fronteras políticas, conviene tratar de dividirlo...
- 🤞 a) en áreas culturales
 - b) en zonas religiosas
 - c) en regiones económicas
- 5. En la primera área cultural, formada por México y las cinco repúblicas de la antigua Capitanía General de Guatemala, se desarrollaron...
 - a) las culturas olmeca, maya y azteca
 - b) algunas de las civilizaciones pre-hispánicas más avanzadas
 - c) la civilización incaica
- 6. La segunda área pultural está formada por las tierras...
 - a) de la costa del Pacífico.
 - b) unidas por el mar de las Antillas
 - c) que circundan el mar Caribe



- 7. Las islas antillanas donde se habla español son...
 - a) Cuba, Puerto Rico y Jamaica
 - b) Cuba, Haiti y Santo Domingo
 - c) Cuba, Santo Domingo y Puerto Rico
- 8. La tercera área consiste de los países unidos por el gran patriota Bolívar en una nación llamada la Gran Colombia que estuvo constituída por las actuales repúblicas de...
 - a) Costa Rica, Panamá y Colombia
 - b) Venezuela, Colombia, Panamá y Ecuador
 - c) Colombia, Ecuador y Chile
- '9. La cuarta área cultural sigue los límites del antiguo Imperio de los Incas è incluye:..
 - a) las actuales repúblicas del Perú y Bolivia
 - b) la parte sur del Ecuador
 - c) el norte de Chile y de la Argentina
- 10. De todas las seis áreas culturales, la que tiene la población indígena (amerindia) más numerosa es...
 - a) la cuarta (el antiguo Imperio de los Incas)
 - b) la sexta (el antiguo Virreinato de la Plata)
 - c) la primera (México y la antigua Capitanía General de Guatemala)



LECTURA III

Desarrollo agropecuario [From Hispano Americano (author's name not given).]

Los ministros de agricultura de Hispanoamérica deberán intensificar el papel coordinador que les corresponde en el ámbito de la política agropecuaria, para que los objetivos y las acciones sectoriales se encuadren en el contexto de la política nacional. Esta es una de las recomendaciones aprobadas en la reciente Conferencia Interamericana de Agricultura realizada en Santiago (Chile), que contó con la participación de delegados de 27 países del continente y observadores de organismos internacionales.

A su vez, el director del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) planteó que para resolver los problemas fundamentales del desarrollo nacional, era necesario fortalecer algunas dimensiones esenciales del diálogo político entre las naciones del continente. Subrayó que "el diálogo sólo podrá ser fecundo en la medida que logremos reivindicar en la región, percepciones y respuestas propias y comunes al contexto mundial, su evolución previsible y sus efectos sobre las perspectivas de desarrollo de la región en su conjunto y de cada uno de los países".

Por su parte, los delegados analizaron un proyecto que señala al sector agrario como una de las fuentes principales de divisas de los países hispanoamericanos, como también uno de los más importantes empleadores

GLOSARIO _

Lin	iea`		<u>Línea</u>	
2	corresponder (a)	to belong (to), to be incumbent (on)		•
2	ámbito agropecuario	•	12 fecundo productive 13 reivindicar to restore, vindicat	te
· 3	encuadrarse	to be fitted to-	13 respuesta response 13 propio (its) own	
*	•	into a frame- work	14 previsible foreseeable 15 perspectiva prospect, outlook	
5	aprobar	to approve	15 conjunto entirety	
6	realizar	to hold (of meet- ing)	17 senalar to point out, identify	,
6	contar con delegado	to have, include delegate	18 divisa income, foreign exchange	
8	a su vez plantear	. •	19 empleador employer	
9.	resolver	resolve, polve	166	

25

30

35

de mano de obra, con lo cual las actividades agropecuarias pueden constituirse en motor estratégico del desarrollo nacional. La iniciativa recomienda definir políticas, a fin de generar una demanda efectiva para los productos agropecuarios, lograr utilidad económica para los productores y captar los fondos de inversión necesarios para su desarrollo.

Por otro lado, la recomendación sobre seguridad alimentaria y energética propone que el Sistema Interamericano, del cual forma parte entre otros, la Secretaria de la Organización de Estados Americanos (OEA), la propia Conferencia y el IICA, estudie la creación de un programa de cooperación regional para lograr dicha seguridad en los países del continente. Los mecanismos operativos de este sistema se basan en la cooperación técnica reciproca, en aspectos relativos al financiamiento y a la prestación regional de servicios de comercialización y transporte.

En el análisis sobre las causas de la insuficiencia en la producción y no satisfacción de la demanda de alimentos en los países americanos, se advirtió que la producción para una sociedad de consumo, cen la tecnología vigente y los recursos naturales disponibles, ya no es capaz de sostener definitivamente a la creciente población mundial.

También se dió a conocer un informe del Banco Mundial, donde se indica que para el año 2.000, aún con altas tasas de crecimiento económico y mejorías en la distribución del ingreso, la población en pobreza absoluta

GLOSARIO

basarse en

Lin	ea .	•	Lin	ea	
20 20	mano de obra constituirse	labor (laborers) to become	-38	prestación	furnishing, proving- ing
21	motor	motor, driving force	e 35)	advertirse	to call aftention
21	iniciativa	proposal			to, warn 🛊
22	recomendar	to recommend	<i>1</i> 35	consumo	consumption
`22	política `	policy	36	vigente 🗨 👚	· in force, in
22	a fin de	in order to		.	` operation
24	captar	to attract, obtain	36	ya no	no longer
24	fondos	funds	37	sostener	to sustain, support
24	inversión 💉	investment	37	creciente	growing
25	seguridad	security	37	mundial	world-wide
25	alimentario	food (adj.),	38	dar a conocer	to be announced
	•	nutritional	39	tasa	_rate
26	energético	energy (adj.)	40	pobreza	poverty
26	proponer	to propose		•	
28	propio	itself			
29	dicho	aforesaid			>
-					

to be based on

sólo se reduciría de 770.000,000 actuales a 470.000,000 de personas. respecto a América, se indicó que el aumento de la población requerirá alimentar unas 10.000,000 de personas adicionales por año, así como crear empleo para 4.000,000, sin reducir la subnutrición y desempleo actuales.

En conjunto, el sector agropecuario de la región creció, en la década pasada en un 3.5% anual promedio. Sin embargo, el Indice de producción de alimentos por cápita se sostuvo en el año base -1961-1965- en 11 países. Además, la demanda de alimentos crece a más de un 3.6% anual, cifra mayor al incremento de la producción. La recomendación específica sobre 50 - cooperación técnica recíproca pide a los organismos del Sistema Interamericano que establezcan, a partir de las directrices y políticas de los países, mecanismos eficaces de coordinación de esfuerzos y distribución efectiva de las responsabilidades técnicas y de los ámbitos de competencia. También se solicitará que los recursos destinados a este rubro se aumenten.

En cuanto al desarrollo de fuentes alternativas de energía de origen agropecuario, se instó a los países miembros para que establezcan modelos de análisis y de diagnóstico agroenergético, que sean compatibles y puedan incorporarse a la planificación nacional sobre combustibles y alimentos. Se señaló que deben existir ajustes permanentes en el precio de la energía, que permitan la formulación de ideas y la aplicación de medidas para la conservación de estos recursos.

GLOSARIO

45

Lin	<u>ea</u>	、	Lin	ea	
43 44 45	crear desempleo en conjunto	to create unemployment altogether, as a whole	55 56 58 58	en cuanto a instar planificación combustible	as for, as to to urge planning fuel
46	indice	index	59	deber	must, ought
47	sostenerse	to be maintained	59	ajuste	adjustment
48	cifra	figure, number	59	precio	price, cost
48	mayor a	greater than	·	•	
51	establecer	to establish			
51	a partir de	starting with, based on	ν.		
51.	directriz (guiding principles	`	,	•
53	competencia l	competence			
54	solicitarse	to be requested, be sought for		,	
54 54	destinado a rúbro	intended for title, rubric			

65

70

75

80

Respecto al análisis de esta misma materia, se recomendó el establecimiento de medios que oriente el uso racional de la agroenergía, y además, se investigaran los efectos de la introducción de la variable agroenergética en la producción del sector, especialmente en el rubro de alimentos. Al mismo tiempo se solicitó a los países que han tenido éxitos, en la producción de alcohol y aceites vegetales a que compartan sus experiencias, tanto agronómicas como sobre productos acabados. También se recomendó capacitar personal en la transferencia de información sobre agroenergía a nivel continental yése instó al IICA para que complemente estos esfuerzos a través de una división especializada que se encargue de auspiciar el intercambio de experiencias en conservación de fuentes tradicionales de energía y en el desarrollo de nuevas fuentes.

Como medio de generar empleo y aumentar la renta en el sector rural, se recomendó propiciar el desarrollo del procesamiento agroindustrial de sus principales productos de consumo interno y de exportación. Para dar mayor impulso a esta actividad, se pidió desarrollar sistemas agroindustriales que apoyen a las pequeñas y medianas empresas del sector, las que deben diversificarse hasta atender el potencial productivo del continente americano.

Uno de los temas que ocupó la atención de los ministros fue el de la cooperación técnica y financiera para apoyar la comercialización

GLOSARIO

Lín	ea	v •	Lin	<u>ea</u> ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
62 63 63	materia medios orientar	matter, subject means, resources to orient, direct	74 75	renta propiciar	income to encourage, facilitate
66	tener éxito	to have success,	75 77	procesamiento impulso	processing force, drive
67 68	compartir tantocomo	to share bothand	78	mediano "	medium, medium-
68	productos · acabados	finished products	78	empre sa	enterprise, firm, business
69	capaci tar	to train (teach)	79	atender	to meet, satisfy
71	encargarse de	to take charge of, take responsibility for	81	tema .	theme
72	auspiciar	to sponsor, pro- mote		Y	
72	intercambio	exchange			
74	como medio de	as a means of	84	16)	•

agricola en Iberoamérica. Al respecto, la conferencia recomendó que países de la región que tienen experiencias integrales en comercialización, dediquen especial atención, a través de acciones de cooperación técnica recíproca, a los otros países miembros.

Por su parte, las naciones de la región se comprometieron a fortalecer esa cooperación técnica, proporcionando al IICA los medios institucionales y los recursos necesarios para estudiar y proveer el mejoramiento de los sistemas de comercialización.

Otro proyecto de recomendación analizado en esta conferencia denuncia que las condiciones de pobreza absoluta y relativa persisten en las áreas rurales de Hispanoamérica. Frente a esta situación, se recomienda a los gobiernos reajustar sus planes y proyectos.

GLOSARIO

Linea

85

83 Iberoamérica	Latin America
86 miembro	member '
87) comprometerse	to commit oneself
88 \ proporcionar	to furnish, pro-
	vide with
91 proyecto	project, plan
91 denunciar	to proclaim
93 frente a	in view of

Cuestionario

\$

Based on Reading III, answer the following questions with complete sentences in Spanish:

				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	\$ •	*	, ·
		`•	*	
	la necesidad	de fortalecer el	diálogo pol:	ítico entre le
ciones?		•		, ,
•	•			omerope (
		. }.		•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	·	
·	*			
¿Cuál fue el I	propósito en c	uanto a la seguri	idad aliment:	aria y energé
•	•	•		
	•	• • •		,
		-		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
				, \s
¿Qué dice el :	informe del Ba	nco Mundial acer	a de la pos	ibilidad de l
•		nco Mundial acero pobreza absoluta		ibilidad de l
•				ibilidad de l
•				ibilidad de l
•				ibilidad de l
ducción de la	población en	pobreza absoluta		
ducción de la	población en			
ducción de la	población en	pobreza absoluta		
ducción de la	población en	pobreza absoluta		
ducción de la	población en	pobreza absoluta		
ducción de la	población en	el sector agrop	ecuario en 1	a década pasa
ducción de la	población en	pobreza absoluta	ecuario en 1	a década pasa



ERIC Full Text Provided by ERIC

				· · · · ·			
Según cola e	los ministros n Iberoaméric	, lqué se a?	necesita	a para a	oyar 1	a comerc	ialización

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	·	-			

Ejercicios

- I. According to Reading III, choose the <u>answer</u> or <u>answers</u> which best complete the following sentences:
 - l. Este artículo "Desarrollo agropecuario" es el resumen de un congreso que se llamó...
 - a) Conferencia Interamericana de Agricultura
 - a) Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)
 - c) Organización de Estados Americanos
 - 2. Que sea necesario fortalecer las dimensiones del diálogo político entre las naciones del continente, fue planteado por....
 - a) el presidente de la Sociedad Forestal Argentina
 - b) el redactor de la revista "Agricultura Tropical"
 - c) el director del IICA
 - 3. Los delegados analizaron un proyecto que señala al sector agrario como...
 - a) uno de los más importantes empleadores de mano de obra
 - b) una de las fuentes principales de divisas
 - c) un sector que constituye un elemento estratégico del desarrollo nacional
 - 4. La recomendación sobre seguridad alimentaria y energética propone...
 - a) que cada nación tenga su programa individual
 - b) que todos los países soliciten una ayuda en gran escala del Banco Mundial
 - c) que se estudie la creación de un programa de cooperación regional entre los países del continente
 - 5. En el análisis sobre las causas de la insuficiencia en la producción y la no satisfacción en la demanda de alimentos en los países americanos, se advirtió que la producción para una sociedad de consumo, con la tecnología y los recursos naturales actuales, ...
 - a) ya no es capaz de sostener a la creciente población mundial.
 - b) es capaz de sostener nada más a los países del Cono Sur
 - c) llegará a satisfacer la demanda de alimentos en el año 2.000

- 6. Un informe del Banco Mundial nos da a conocer que en el año 2.000 la población en pobreza absoluta...
 - a) no se habrá reducido
 - b) se habrá reducido de 770,000.000 a 470,000.000 de personas
 - c) habrá aumentado
- 7. Con respecto a América, el informe del Banco Mundial indicó...
 - a) la necesidad de crear empleo para 4,000.000 de personas adi-
 - b) ninguna reducción en la subnutrición y el desempleo actuales
 - c) la necesidad de alimentar a unas 10,000.000 de personas adicionales por año
- 8. En cuanto al desarrollo de fuentes alternativas de energía de origen agropecuario se recomendó...
 - a) que se establezcan modelos de diagnóstico agroenergético compatibles
 - b) que existan ajústes permanentes en el precio de la energía que permitan la conservación de estos recursos
 - c) un aumento en la importación de petróleo
- 9. Se recomendó propiciar el desarrollo del procesamiento de los principales productos de consumo interno y de exportación como medio de ...
 - a) aumentar el turismo invernal
 - b) generar empleo en el sector rural
 - c) aumentar la renta en el sector rural
- 10. Por fin; un gran tema que preocupó a los ministros y a los delegados fue el del apoyo y del desarrollo de la comercialización agrícola iberoamericana entre los países, mediante...
 - a) el mejoramiento de los sistemas de comercialización
 - b) acciones de cooperación técnica recíproca
 - c) la cooperación financiera

II. Match the words or expressions in the column on the left with the corresponding words or expressions in the column on the right:

ı.	1dioma .	•	variedad
	a la vez		país
3.	español (language)	<u> </u>	declarar
4.	con detenimiento		totalmente
5.	rasgo	all and on the control of the contro	Iberoamérica
6.	plantear	All and an analysis of the second	castellano
7.	abarcar		ingreso
8.	lograr		al mismo tiempo
9.	querer decir		sin embargo
10.	apoyar		trabajo
11.	miembro		mercadeo '
12.	diversidad		frente a
13.	empleo	*	contener :
14.	empero		característica
15.	renta		detenenidamente
16.	en conjunto	·	congreso
17.	Hispanoamérica	<u></u>	sostener
18.	comercialización ·	<u>*</u>	potencial
19.	conferencia		socio
20.	nación		alcanzar
	·		estado
			lengua
	•		política
	•	·-· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	significar
	•		estancia 🕙

III.	Fill	in the blanks using the vocabulary from Readings II and III:
•	1.	Hispanoamérica es una de pueblos formados
	•	por un mismo proceso histórico y por fuertes
•		lazos de idioma, creencias, costumbres y tradiciones.
	. s.	Para formarnos una idea de su y a la vez de su
		, pudiéramos compararla a un enorme mural.
••	3.	En todos los países de América va para cinco siglos que han estado conviviendo,
•	•	y sus respectivos descendientes.
	4.	Comenzando por el norte, la primera área cultural es donde se le-
		sarrollaron algunas de las civilizaciones
•		más avanzadas, y su territorio es en parte un abierto museo de mo-
	•	numentos,
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	5.	La segunda área cultural está formada por las tierras que circundan
•		el Mar Caribe; a primera vista pudiera pensarse que el Mar Caribe
		esas tierras, pero no es así: culturalmente
	6.	La Conferencia Interamericana de Agricultura conto con la participa-
`.		ción de de 27 países del continente y
		de organismos internacionales.
	7.	Los delegados analizaron un proyecto que señala al sector agrario co-
	·	mo una de las principales de
	•	de los países hispanoamericanos.
	8.	En cuanto al desarrollo de fuentes alternativas de energía, se soli-
		citó a los países que han tenido éxitos en la producción de
		a que
		compartan sus experiencias.
	9.	Como medio de generar empleo y aumentar la renta en el sector rural,
		se recomendó propiciar el desarrollo del procesamiento agroindustrial
•	-	de sus principales productos de
	*	y de



10.	Uno de los temas que ocupó	la atención de los	ministros fue el de	
	la cooperación	ў	para	,
	apoyar la comercialización	agrícola en Iberos	mérica.	



Diálogo

(La señora Black está sentada en la cafetería. Reconoce a la señorita Vives, a quien ha conocido en una sesión del Congreso.)

Sra. Black: Buenas tardes, señorita. Siéntese usted. Permita que le ofrez-

Srta. Vives: Muchas gracias. Es mi café preferido. IY es un buen ejemplo de la agricultura tropical!

Sra. Black: De modo que usted es especialista de agricultura tropical?

Srta. Vives: No. Soy más bien geógrafa. Y todavía soy estudiante. Lo que me interesa sobre todo es la geografía económica y humana.

Sra. Black: Pues es cierto que la geografía es la base de la agricultura.

Sin saber algo de la geografía de Latinoamérica, sería imposible estudiar sus problemas agropecuarios.

Srta. Vives: Un hecho de importancia capital es que la mayor parte de la América Latina yace en la zona tropical:

Sra. Black: Y que muchas cosechas de consumo, como el trigo, no crecen facilmente en el trópico.

3rta. Vives: Usted tiene razón. Ya ve la importancia del desarrollo de nuevas variedades de trigo para el trópico.

Sra. Black: Pero, ino es verdad que cambiando de altura se puede también cambiar los efectos de las latitudes tropicales?

Srta. Vives: Sí, es verdad hasta cierto punto.

Sra. Black: For ejemplo, he tenido la experiencia de encontrarme rodeada de pinos en un camino a una altura de mil metros, y mirando hacia abajo he visto banano en el fondo del valle.

Srta. Vives: Sí, pero como usted acaba de decir, el efecto de la altura se manificsta más en los bosques que en las cosechas de alimentación, porque a esas alturas las tierras aptas para el cultivo son bastante escasas.

N Bra. Black: Sí, me imagino que las tierras altas se prestan más para la ganadería.

Srta. Vives: Si, en efecto. Para mis investigaciones estoy leyendo ahora estudios de varios países sobre la ganadería a más de tres * :mil metros, sobre todo en las regiones andinas.

Sra. Black:

1Qué suerte que usted esté haciendo sus estudios sobre la América Latina más bien que sobre Europa, por ejemplo!

¿Por qué dice usted eso?

Me refiero a la cuestión linguistica. Un sólo idioma basta para leer los estudios científicos provenientes de casi todos los países latinoamericanos.

Sra. Vives:

Es verdad.; No había pensado en eso. Me parece tan natural leer todo en español.

Sra. Black:

Sí, Hispanoamérica es un fénómeno linguístico extraordinario. Figurese que partiendo desde los estados norteamericanos de Tejas, Nuevo México, Arizona o California, un viajero puede atravésar México, la América Central y la América del Sur hasta la punta de la Tierra del Fuego, sin salir de los territorios de la lengua española. Es que el área de la lengua empieza dentro de esos estados y se extiende hasta el Cabo de Hornos, o sea casi hasta el Polo Sur.

Srta. Wives:

Resumiendo así, me doy cuenta de que el territorio del idiomaespañol en América debe ser el territorio más extenso del mundo cubierto por un sólo idioma, que haya jamás existido.

Modismos

Idioms taken from Readings I, II and III and Dialogue.

A. Idioms in context:

- 1. a veces at times
- Las regiones montañosas gozan a veces de temperaturas bastante agradables.

A veces cenamos en el patio.

Llega a veces muy tarde.

2. gozar de - to enjoy

Mi señora siempre goza de buena salud.

Las regiones montañosas gozan a veces de temperaturas bastante agradables.

Los niños jugaban afuera, sozando del buen tiempo.

3. prestarse para/prestarse a - lend itself to, offer to

to general los terrenos disponibles en el trópico no se prestan para el cultivo de algunas de las plantás de más consumo en el mundo moderno.

Aquí hay grandes llanuras, las llamadas pampas, que se prestan tanto; al joultivo como à la ganadería.

Los serrenos bajos y húmedos se prestan al cultivo del arroz.

4. a medida que - as, at the same time as

El aire caliente cargado de humedad va enfriándose a medida que sube por las montañas.

A medida que se presenten los campesinos, les entregaremos los paquetes de semillas.

Vamos aumentando las ventas del maní a medida que crece la demanda de los oleaginosos.

de manera que - so that, as a result

De manera que las zonas de clima templado son relativamente escasas.

De manera que al oeste de la cordillera se encuentra un angosto llano seco.

Ayer no fuimos al mercado, de manera que tenemos que ir tempranito esta mañana.

6. hoy (en) dia - today, these days, nowadays

Hoy en día, hay vuelos diarios entre la provincia de Loreto y la capital.

Hoy en día es un producto muy escaso.

Eso nunca se había visto hasta hoy día.



7. a la vez - at the same time, simultaneously

Para formarnos rápidamente una idea de su unidad y a la vez de su variedad, pudiéramos compararla a un enorme mural.

Todos querían hablar a la vez.

Quieren hacer demasiadas cosas a la vez.

8. frente a - in front of, in view of

Frente a esta situación, se recomienda a los gobiernos reajustar sus planes y proyectos.

El tren paró frente a la estación.

Frente a estos problemas, tendremos que buscar soluciones a largo plazo.

9. por otro lado - on the other hand .

Por otro lado, la recomendación sobre seguridad alimentaria propone que el Sistema Interamericano estudie un programa de cooperación.

Por un lado me atrae su proposición; pero por otro lado no le tengo confianza.

Por otro lado, si hubiera venido más temprano, no nos hubiera encontrado.

10. sin embargo - nevertheless, however

Sin embargo, el índice de producción de alimentos per capita se sostuvo en el año base - 1961-1965 - en once países.

Tenía motivos para presentar mi dimisión; sin embargo, no lo hice.

Era una noche muy obscura; sin embargo, pude percibir un fulgor lejano en el horizonte.

1.	después de la cosecha/ A veces/ muy baratas/ comprarse naranjas
*	
2.	gozar de/ La región central/muy desarrolladas/ comunicaciones
ì.	tanto al cultivo/ prestarse a/ Las pampas/ como a la ganadería
h ,	a medida que/ Las ventas/ crecer la demanda/ del mani/ aumentarse
•	
نسته	estar verdes/ los campos/ de manera que/ Haber llovido mucho,.
í.	debido al uso/ ser más rápida/ de maquinaria/ Hoy en día/ la cosec
•	
'• :	hablar y gritar/ Muy animados,/ a la vez/ todos los niños
,	hay que/ la demanda de mani,/ aumentar la producción/ Frente a
	\ •

9.	el sistema producción	de mercadeo/	Por ot.	ro lado,/	para una	mayor	/ no se	presta/
		· 		2			 	*
			,	4			4	

10. intensivos/ Sin embargo/ sistemas de pastoreo/ establecer/ deberse

KEY TO EXERCISES

Cuestionario (Página 136)

- 1. Hispanoamérica consiste de diéciocho repúblicas independientes más el Estado Libre Asociado de Puerto Rico.
- 2. El cono sur de Latinoamérica (Argentina, Uruguay y Chile) y la mitad septentrional de México yacen fuera de la zona tropical.
- 3. Las grandes extensiones de tierras más aptas para la agricultura yacen en la zona tropical.
- 4. Una excepción a la regla general expresada en la pregunta 3 es la altiplanicie central de México.
- 5. Una de las desventajas que tienen los terrenos disponibles en el trópico es que no se prestan para el cultivo de algunas de las plantas de más consumo en el mundo moderno.
- 6. El rasgo dominante de la geografía hispanoamericana calificado como el espinazo del continente es la cordillera de los Andes.
- 7. Los únicos países sudamericanos lo bastante lejos de los Andes para no experimentar su influencia son el Paraguay y el Uruguay.
- 8. La vertiente occidental de la cordillera suele carecer de lluvia porque el aire cargado de humedad que viene del oeste va enfriándose al subir por las montañas y suelta la lluvia sólo en la vertiente oriental.
- 9. Al oeste de la cordillera se encuentra un angosto llano seco.
- 10. En la región del Río de la Plata encontramos las grandes llanuras, llamadas Pampas.

Ejercicios léxicos

- I. Find a noun... (Página 138)
 - 1. cono

3. trábico

2. clima

- 4. com
- II. Find a derived adjective... (Página 138)
 - 1. montañosa
 - 2. costeña
- III. Find an adjective or noun... (Página 138)
 - 1. disponible

6. significativo

2. escasas

alejado.
 seco

3. cultivo

9. lluvia

consumo
 dominante

10. vuelo

Ejercicios

I. - Choose the answer or answers... (Página 139)

1.	b .	6.	аус
2.	аус	7.	c
3.		8.	Ъ
4.	a ,	9.	a, byc
5.	Ъ		a, byc

II. Fill in the blanks... (Página 141)

- 1. dieciocho / Estado Libre Asociado
- 2. cono sur / México
- 3. altiplanicie / México
- 4. Venezuela / Chile
- 5. consteña / montañas
- 6. llano / riachuelos
- 7. selva
- 8. pampas / ganadería

Cuestionario (Página 149)

1. Teniendo en cuenta a la vez su unidad y su variedad, podemos comparar

Hispanoamérica a un enorme mural.

- 2. Hispanoamérica se extiende desde México hasta la Tierra del Fuego.
- 3. Hispanoamérica es una comunidad formada por un mismo proceso histórico y ligada por el idioma y las creencias, costumbres y tradiciones y esto constituye su unidad esencial.
- 4. Là comunidad hispanoaméricana está constituída por dieciocho repúblicas.
- 5. Se puede agrupar a estos países en dos mitades de unidades iguales: nueve de Panamá hacia el norte, y también nueve de Panamá hacia el sur.
- 6. La relación actual de la isla de Puerto Rico con los Estados Unidos se define como un estado libre asociado.
- 7. Basandose en factores topográficos y climáticos, étnicos y culturales se puede reducir a las dieciocho unidades en seis áreas culturales, tres al norte y tres al sur del Ecuador.
- 8. El área cultural más cerda a los Estados Unidos es la constituída por México y las cinco repúblicas hispanas de Centroamérica: Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua y Costa Rica.
- 9. El autor dice que esta zona es en parte un museo abierto porque allí se desarrollaron algunas de las civilizaciones pre-hispanicas más avanzadas.
- 10. El área cultural más alejada de los Estados Unidos, al otro extremo del "mural" es la formada por los países rioplatenses: la Argentina, el Uruguay y el Paraguay.

Ejercicios

Choose the answer or answers... (Página 151)

1.	b	₹ ^	,	6.	Ъус	
2.	c		•	7.	C	
3.	ayb	•		8.	Ъ.	
		•		9.	a, b y	c
5.	a ayb	•			` c	

Cuestionario (Página 158)

- 1. En esta lectura se trata de la Conferencia Interamericana de Agricultura que tuvo lugar en Santiago, Chile.
- 2. El director del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura planteó la necesidad de fortalecer el diálogo político éntre las naciones.
- 3. El propósito en cuanto a la seguridad alimentaria y energética es que estos organismos estudien la creación de un programa de cooperación regional para lograr dicha seguridad.
- 4. La no satisfacción en la demanda de alimentos en los países hispanoamericanos se debe a que la producción.
- 5. El informe del Banco Mundial expone que la posibilidad de la reducción de la población en pobreza absoluta en el año 2.000 sólo sería de 770,000.000 actuales a 470,000.000 de personas.
- 6. En conjunto, el sector agropecuario en la decada pasada creció en un 3.5% anual promedio.
- 7. La demanda de alimentos crece anualmente en más de un 3.6%.
- 8. Se recomendó propiciar el desarrollo del procesamiento agroindustrial de los principales productos como medio de generar empleo y aumentar la renta en el sector rural.
- 9. Según los ministros, en Iberoamérica se necesita la cooperación técnica y financiera para apoyar la comercialización agrícola.
- 10. Para que las naciones fortalezcan la cooperación técnica entre ellas van a proporcionar al IICA los medios institucionales y los recursos para estudiar y proveer el mejoramiento de los sistemas de comercialización.

Ejercicios

- I. Choose the answer or answers... (Página 160)
 - 1. a
 2. c
 3. a, b y c
 4. c
 5. b
 7. a, b y c
 8. a y b
 9. b y c

II. Match the words or expressions... (Página 162)

1.	lengua	**	•	11.	socio
2.	al mismo tiempo			12.	variedad
3.	castellano	۸,		13.	trabajo
4.	detenidamente		*	14.	sin embargo
5:	característica	₩ ,		15.	ingreso
6.	declarar	•		16.	totalmente
7.	contener			17.	Iberoamérica
8.	alcanzár			18.	mercadeo
9.	significar			19.	congreso
0.	sostener		• •	20.	país
. • •	202ccuct		• •	20.	hara

III. Fill in the blanks... (Página 163)

- 1: comunidad / ligados
- 2. unidad / variedad
- 3. amerindios, europeos y africanos
- 4. pre-hispánicas / olmecas, mayas y aztecas
- 5. separa / une
- 6. delegados / observadores
- 7. fuentes / divisas
- 8. alcohol / aceites vegetàles
- 9. consumo interno / exportación
- 10. técnica / financiera

Modismos

B. Write sentences... (Página. 169)

- 1. A veces después de la cosecha se compran naranjas muy baratas.
- 2. La región central goza de comunicaciones muy desarrolladas.
- 3. Las pampas se prestan tanto al cultivo como a la ganadería.
- 4: Las ventas del maná aumentan a medida que crece la demanda.
- 5. Había llovido mucho, de manera que todos los campos estaban verdes.
- 6. Hoy en día la cosecha es más rápida, debido al uso de maquinaria.
- '7.' Muy animados, todos los niños hablan'y gritan a la vez.
- 8. Frente a la demanda de maní, hay que aumentar la producción.
- 9. Por otro lado, el sistema de mercadeo no se presta para una mayor producción.
- 10. Sin embargo, se deben establecer sistemas de pastoreo intensivos.

ESPAÑOL PARA ESPECIALISTAS AGRÍCOLAS LECCIÓN NO. 5

ESPAÑOL PARA ESPECIALISTAS AGRÍCOLAS LECCIÓN NO. 5

LECTURA I

Estamos viviendo en la edad de la madera. [From AGROsintesis. (Author's name not given).]

Las tres necesidades humanas básicas, afirma el ingeniero forestal hindú R. Chakravati, son la comida, la ropa y el techo, y basta un ligero examen para comprobar que dos de esas necesidades, la comida y el techo, están intimamente ligadas con el bosque, y que la tercera, la ropa, es satisfecha en parte cada día mayor por fibras, y plásticos que tienen al árbol como una de sus materias primas. Han transcurrido muchos años y la ciencia y la tecnología han registrado progresos admirables, pero el hombre, créalo o no, sigue viviendo en la "edad de la madera".

Rodeado de materiales sintéticos, suele olvidar su condición de dependiente del bosque. En muchos sectores rurales, esa dependencia es más directa, pues los árboles proveen los materiales de construcción y el combustible hogareño. Pero el hombre de la ciudad cuando piensa superficialmente cree que el bosque sólo es un complemento indispensable del paisaje, que presta servicios ecológicos, provee productos económicos y recreación. Si mira con cierta profundidad, podrá comprobar que el árbol sigue siendo un material básico en la construcción y que toma otras formas útiles tales como muebles, postes para los

GLOSARIO

10

Lin	ea ·	- .	Lín	ea	
2	techo	roof (shelter)	·9 ·	sintético	synthetic
2	bastar	to suffice	9	rodeado	surrounded
.2	ligero	light, slight	- 11	proveer	to provide
3	comprobar	to show, verify	12	combustible	fuel
4	bosque	wood, forest	12	hogareño	domestic
5	cada dia mayor	more and more	13	solo ·	on'ly
6	.transcurrir	to elapse, pass	14	paisaje	- landscape
7	registrar	to register,	15	cierto	a certain
	·	record	15	profundidad	profoundness,
8	creer	to believe			depth -
8	sigue viviendo	keeps on living	17	muebles	furniture
8	madera	wood	17	poste	post



25

tendidos eléctricos, papel, pulpa, celofán, rayón y plásticos. Convertido en papel es un instrumento esencial para la administración pública, el comercio, la educación y las comunicaciones. Todo hace pensar que en los años venideros, la madera será la que proporcionará combustibles líquidos y materias primas que substituirán a los petroquímicos.

En otro aspecto, el urbanista y el médico piensan que el árbol es un factor importante para la buena salud física y mental de la población, y que el bosque es el determinante del agrado que debe tener el medio habitable.

El ciclo de agua

La circulación de los componentes de la vida en nuestro planeta está intimamente ligada a la existencia del bosque. La vegetación es hito neurálgico en los ciclos del agua, del oxígeno, del carbón y del nitrógeno. Los bosques estabilizan el sistema hídrico, reducen la severidad de las inundaciones y permiten que se recarguen las vertientes, los arroyos y los ríos, y que se acumulen las aguas subterráneas. Al árbol le está encomendada la defensa del suelo e incluso su formación, facilitando el proceso mediante el cual los sedimentos orgánicos dominan la erosión y los materiales estériles como las arenas.

GLOSARIO

					•
Lir	iea		Lín	ea .	. }
18	papel	paper	- 31	hídrico	water (adj.)
18	pulpa	pulp	32	inundación /	inundation,
18	celofán	cellophane		/	flood
21	años venideros	years to come	' 32 '	recargar	to replenish
22	petroquímicos 1	petrochemicals	32	vertiente	spring
23	urbanista 🔻	urban planner,	33	arroyo	stream
		urbanist	33	rlo.	river /
23	médico	medical doctor	34	encomendar	to entrust
25	determinante	deciding factor	34	e (=y)	and (used in place
25	agrado	pleasantness			of y before a word
25	medio	environment		•	beginning with i)
27	ciclo	cycle	34	incluso	including
29	`ligado a	bound to	35	mediante el cual	by means of which
29	histo neurálgico	nerve center	35	dominar,	to control
30	oxigeno 🔻	oxygen	36	estéril	sterile
30	nitrogeno	nitrogen	36	arena	sand • (
3 1	estabilizar	to stabilize	,,	,	

Los pastizales alimentan el ganado que proporciona carne, fertilizantes y la leche. Las hojas, los frutos, la miel, los hongos, las
gomas, las resinas y muchas drogas medicinales, proceden del bosque. La
madera es producto muerto, y se define como "una sustancia que ha almacenado la energía solar".

La deforestación

No deben confundirse la explotación racional del bosque con la deforestación. La primera supone una reforestación inmediata, y la segunda una tala que deja la superficie descubierta.

Las principales causas de la deforestación son: a) la obtención de nuevos suelos para extender los cultivos agrícolas, b), el uso de la madera como combustible hogareño, y c) la explotación sin visión del futuro de la madera.

La ausencia de una conciencia colectiva referida al reemplazo inmediato del bosque explotado, ha provocado escasez de los productos del
bosque, un aumento de su precio y una serie de consecuencias ecológicas
lamentables.

A las causas ya señaladas es necesario agregar el incendio volun-55 tario, ocasional o fortuito, de grandes extensiones arbóreas. Las leyes phiben o someten a control esas actividades, cuando se realizar para ganar suelos, pero esas disposiciones se vulneran con frecuencia. Cuando

GLOSARIO

Lin	ea		Lin	<u>iea</u>	
37	pastizal	pasturė	48	visión).	vision, view
38	hoja	leaf	50	conciencia	conscience
38	fruto	fruit	50	referido a 🚙 🖯	with regard to
38	miel (jarabe)	honey (syrup)	5 0	reemplazo .	replacement
38	hongo	mushroom, fungus	51	provocar	to provoke,
39	goma .	gum, rubber		• •	cause
39	resina 🕥 🤺	resin	51	escasez	scarcity
39	proceder de ·	to come from	52	aumento .	increase
40	almacenar ·	to store, store	54	dgregar	to add ^{ire}
	~	up	55	fortuito	fortuitous,
43	confundir	to confuse		•	accidental
45	tala	felling (of trees)	57	disposiciones *	laws, regu- lations
45	descubier to	bare	57	vulnerarse	to be violated
46	obtención	acquisition		•	,

65

70

75

ocurren incendios de bosques, y las circunstancias climáticas favorecen la aparición y avance del fuego, no siempre se dispone de metodología y de instrumento para combatirlo.

Acción positiva

Sin embargo es posible advertir una preocupación y una acción positiva en favor del bosque. Instituciones públicas y privadas estimulan las plantaciones y en los establecimientos de enseñanza se advierten los peligros que significan las talas de árboles, tales como cambios climáticos, desastres en las estaciones invernales y derroche inaceptable de un valioso recurso natural.

En el Asia, China, India y Corea del Sur, están dando ejemplos interesantes respecto de una política forestal racional, aumentando las plantaciones y orientando su utilización como materias primas. El derroche de los productos del bosque, que ha sido constante en muchos países, está siendo observado como uno de los factores de empobrecimiento, y de esa concepción parecen emanar medidas sanas y correctoras.

Como afirma el técnico hindú Chakravati, "estamos viviendo en la edad de la madera". No es una edad circunstancial, como las edades de piedra o de bronce, determinadas por la capacidad tecnológica, sino una edad que persiste y que se identifica con la edad de la especie humana.

GLOSARIO

Lin	ea	₹.	Lin	<u>ea</u>	
59 59	aparición avance	occurrence advance	_	invernal derroche	winter (adj.) waste, squam-
62	advertir	to call atten- tion to	69	política	dering policy
62	preocupación	attention, con- cern	73	emanar	to amanate, orig- inate
63	estimular ·	to stimulate,	73	medida sano	measure healthy, sound
64	plantación	planting	73	corrector	corrective_
64	enseñanza	teaching, educa- tion	75 76	edad de piedra edad de broncc	stone age bronze age
64.	advertir	to warn against,	77	especie	species

Cue	S	t	io	na	r	io

• •	gún el ing icas?	zeniero	Chakra	rati,	&cuales	son las	tres ne	ecesida	ides	human
•			•	•		*		•		
					,		*	<u>-</u>	,	
• .	¿Cuáles son	las dos	necesi	idades	intiman	nente re	lacionad	las con	el	bosqu
٨	1	`\	· · ·	·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	
		•								
	¿En qué edac	l siğue	viviend	do el :	hombre?	,	~			*
•			•			•	•			
		<u> </u>								
· •	Nombre tres	product	os deri	ivados	princip	almente	del ári	ool.		,
•	Nombre tres	product	os deri	ivados	princip	almente	del árì	ool.		
•	Nombre tres	Z., ,	· ·	3		•		•		
		Z., ,	· ·	3		•		•	,	
		ividades	s es el	papel	un inst	rumento	esencia	11?	lada	la de
•	¿En qué acti	ividades	s es el	papel	un inst	rumento	esencia	11?	lada	la de
•	¿En qué acti	ividades	s es el	papel	un inst	rumento	esencia	11?	lada	la de
•	¿En qué acti	ividades	puede o	papel	un inst	rumento	esencia , está en	11?	lada	la de



	Nombre una d	de las principales	s causas de la	a deforestació	ů.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			`. <i>3</i>	
•	•	*	,		•
			•	•	
). ```\	¿Qué acción bosque?	inmediata supone	un programa d	ie explotación	racional de
,		•	•	, # 1	
	7		,		Y

Ejercic:	ios l	éxicos

•	owing words:		•	1			•	•			•
1.	ingeniería			,	•	4	-	٠.		•	
2.	comestible		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		• •	- ,				•
3.	constructor	`			 	· ·	-		٠.	•	•
» Ц.	combustion				···	• •	- .	,			
5.	comerciante	,		*,	·		<u>.</u>	•			•
6.	urbanismo '	*	•				;	•		,	•
7.	agradable			· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	.		•	*	
8.	severo		` .	ŧ		······	-		`		•
9.	ganadería	•	1	· ' · •	·		-	`	•		4 ×
3.0		•	•	•	•		•				
10.	estudio .				,					*	
	in the text a	derived	adject	ive for	r the	follow	ing:	*			•
		derived	adject	ive for	r the	follow	ing:			•	
I. Find	in the text a	derived	adject	•	r the	follow	ing:			•	•
I. Find	in the text a	derived	adject	ive for	r the	follow	ing:				•
1. Find 1. 2.	in the text a hogar ecologia	derived	adject	•	r the	follow	- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		· •	•	
1. Find 1. 2. 3.	in the text a hogar ecologia clima		adject	•	r the	follow	ring:		•	•	· ·
1. Find 1. 2. 3.	in the text a hogar ecologia clima invierno // circunstancia			•			- -			•	•
1. Find 1. 2. 3.	in the text a hogar ecologia clima invierno			•			- -		rbs:	•	
1. Find 1. 2. 3.	in the text a hogar ecologia clima invierno // circunstancia			•	ch of		- - - ollow:		rbs:	•	
1. Find 1. 2. 3. 4. 5.	in the text a hogar ecologia clima invierno // circunstancia an adjective			•	ch of	the fo	- ollow:		rbs:	•	
1. Find 1. 2. 3. 4. 5. 1. Find	in the text a hogar ecologia clima invierno // circunstancia an adjective			•	ch of	the fo	- ollow: ner	ing ve	rbs:		
1. Find 1. 2. 3. 4. 5. 1. Find	in the text a hogar ecologia clima invierno / circunstancia an adjective necesitar depender de			•	ch of 6.	the fo	ollow: ner ar	ing ve	rbs:		



Ejercicios

- I. Choose the answer or answers which be complete the following sentences:
 - (1. Las nacesidades humanas más intimamente relacionadas con el bosque son.".
 - a) pulpa y celofan
 - b) la comida y el techo
 - c) fibras y plásticos
 - 2. En muchos sectores rurales, los árboles proveen...
 - a) la comida principal
 - b) materiales de construcción
 - c) el combustible hogareño
 - 3. El árbol se convierte en muchas formas útiles tales como...
 - a) mesas y sillas
 - b) papel y pulha
 - c) rayón y plásticos
 - 4. Para los ciclos del agua y del oxígeno, la vegetación...
 - a) es de poca importancia
 - b) no tiene importancia
 - c) es esencial
 - 5. Para el urbanista y el médico, el árbol es...
 - a) importante para la buena salud física
 - b) importante para la salud mental
 - c) un elemento del agrado del medio habitable
 - 6. El ganado se alimenta principalmente de...
 - a) los árboles.
 - b) los pastizales
 - c) los bosques
 - 7. El ganado proporciona a los hombres...
 - a) la Leche
 - b) la miel
 - c) la carne

- 8. Las principales causas de la deforestación son...
 - a) la obtención de nuevos terrenos para los cultivos
 - b) el uso de la madera como combustible
 - c) la explotación sin visión del futuro de la madera
- 9. La explotación racional del bosque supone...
 - a) un aumento del precio de la madera
 - b) una escasez de los productos del bosque
 - c) una reforestación inmediata

		_	_				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
H.	AFILL	in	the	blanks	บเลโกด	the	vocabulary	from	Reading	T -
	B				~~~~		1.0 CODGIGE	T T OWY	"Indanting	

1.	Todo hace pensar que en los años venideros, la madera proporcionará
	materias primas que substituirán a
2.	Los bosques estabilizan el sistema hidrico, reducen la severidad de
•	las y permiten que se recarguen las ver-
	tientes.
3.	Los alimentan al ganado que proporciona carn
,	fertilizantes y leche.
4.	La circulación de los componentes de la vida en nuestro
	está intimamente ligada a la existencia del bosque.
5.	Al árbol le está encomendada la defensa del e incluso
	su formación.
6.	El derroche de los productos del bosque, que ha sido constante en
	muchos países, está siendo observado como uno de los factores de
7.	No deben confundirse la explotación racional del bosque con la
•	
8.	La ausencia de una conciencia colectiva referida al reemplazo inme-
	diato del bosque explotado, ha provocado
	de los productos del bosque.

LECTURA 11

Efectos del fotoperíodo en el crecimiento de Pinus patula Schl. et Cham. y Pinus montezumae Lamb. Primera parte. [By Ing. Fernando Patiño Valera. Boletín Técnico No. 41, Agosto de 1974. Secretaria de Agricultura y Ganadería/Subsecretaria Forestal y de la Fauna/Instituto Nacional de Investigaciones Forestales/México. Excerpts pp. 7, 8, 25, 26, 27.]

Introducción

La vegetación forestal en México está contenida en aproximadamente 40 millones de hectáreas, de las cuales el 54% (22 millones de hectáreas) corresponde a vegetación de clima templado frío, fundamentalmente coníferas; el 46% restante (18 millones de hectáreas) se encuentra cubierto por vegetación tropical y subtropical, comprendiendo, así mismo, a la vegetación costerà.

El género <u>Pinus</u> cuenta en México con un gran número de especies y variedades, que se distribuyen a todo lo largo del país, con excepción de los estados de Campeche, Tabasco, Yucatán y el Territorio de Quintana Roo.

Pese al gran número de especies del género <u>Pinus</u>, y a la gran superficie que éstas cubren, pocos son los estudios que se han efectuado para conocer sus hábitos y su fenología, para derivar de ellos conclusiones útiles para fines de repoblación y manejo forestal.

El género <u>Pinus</u> vegeta en una gran variedad de sitios, abarcando una gran diversidad de condiciones ecológicas y edáficas, y cubriendo su distribución, diversas condiciones latitudinales y altitudinales.

Los Pinos se consideran dentro del grupo de las plantas heliofilas, ya que se ha observado que en general requieren un alto porcentaje de

GLOSARIO

Lin	ea	•	Lin	ea	•
3 4 5 6 7	templado restante comprendiendo costero contar con	temperate remaining including coastal to include	14 14 15 15	repoblación manejo vegetar abarcar edáfico	re-planting management to grow to include, cover edaphic, soil-
8 11 13 14	a todo lo largo pese a fenología fin	the whole length in spite of phenology end, purpose	18	heliôfilo	related heliophilic, at- tracted by sun- light

25

30

35

20 luz solar directa, para alcanzar su óptimo crecimiento; aunque estos requerimientos varían, según la especie de que se trate.

Existen especies del género <u>Pinus</u> que en su habitat nativo no se desarrollan mucho, pero al trasladarlas hacia otras latitudes, presentan crecimientos notablemente superiores a los observados en su lugar de origen, e inclusive tienen incrementos superiores a los de las especies nativas del lugar. Tales son los casos de <u>P. strobus var. chiapensis</u> Mart. y <u>P. remorata Mason</u>, que al ser introducidos en el Pinetum del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, en Coyoacán, D.f., presentaron incrementos, en altura y diámetro, superiores a los que generalemente alcanzan a la misma edad en su lugar de origen, e inclusive mayores a los alcanzados por especies que pueden ser consideradas como nativas de las zonas en donde actualmente crecen.

Es importante hacer, notar que la especie nativa estará siempre mejor adaptada al medio, que la especie introducida, y es muy probable que esta última no cumpla debidamente su ciclo vegetativo, pudiendo no fructificar. Pero tratándose de obtener madera como producto principal, por ejemplo, sería conveniente el determinar la utilidad de mover geográficamente algunas especies que, una vez probadas, mostraran tener incrementos mayores en latitudes diferentes a las de su habitat original.

El presente trabajo tiene como meta el determinar si existen diferencias significativas para <u>Pinus patula</u> Schl. et Cham., y <u>Pinus montezumae</u> Lamb, al variar el número de horas de iluminación, en su desarrollo, vegetativo, com el propósito de conocer su comportamiento probable en diferentes latitudes de nuestro país. Y con base en los conocimientos

GLOSAR 10

Lin	ea	-)	Lin	ıea	, ,,
21	tratarse de.	to concern, be	37	conveniente	advisable, suit- able
23.	trasladar	to transport, re-locate	38 40	probado meta	tested goal
25	inclusive	including, also, even (adv.)	43 43	propósito comportamiento	purpose behavior
35	cumplir	to complete	44	conocimiento	know ledge
35	debidamente	in due form, as			

- actuales de los mencionados fenómenos biológicos en las distantas zonas 🗽 45 de ocurrencia de dicha especie, este trabajo va a estudiar también la posibilidad de introducirlas en zonas fuera de su habitat natural, en donde puedan prosperar igual o mejor que en su zona de distribución. Métodos y materiales
- A. Materiales y equipo usados en el experimento con la finalidad de determinar el comportamiento que en su elongación y crecimiento en · .diámetro manifiestan Pinus patula Schl. et Champ. y Pinus montezumae Lamb., al ser sometidos a fluctuaciones en el período de iluminación se colocaron plántulas de ambas especies, de año y medio de edad, en compar-55 - timientos dentro de anaqueles de lámina galvanizada, de 🛭 .55 m de largo, 0.45 m de ancho y 0.65 m de altura. Estos anaqueles sirvieron para aislar entre si a los tratamientos, evitando interferencias de luz o temperaturas entre ellos.

Cada compartimiento se equipó con dos lámparas fluorescentes de 60 30 watts, luz del dia, y tres focos de filamento incandescente de 15 watts cada uno. El propósito es exponer a las plantas a las radiaciones que acontecen en la naturaleza, lo cual, en mayor o menor grado, se logra mediante la conjunción de las radiaciones de ambas fuentes luminosas.

Al inicio de este experimentò se notó que, dentro de los compartimientos, la temperatura y la humedad relativa del aire se mantenían a niveles excesivamente altos, lo cual no era conveniente; y con el objeto de crear una ventilación adecuada que permitiera abatir la temperatura y '

GLOSARIO

Lin	ea .	.)	••	Lin	ea ′	:
52 54	fuera de finalidad manifestar colocar plántula.	outside of objective to show to place seedling,		57 60 62	de ancho aislar tratamiento foco acontecer	wide to #solate test group light bulb, lamp to occur
55° 55 55	anaquel lámina de largo	cutting wall divider sheet-metal long	*	63 64 66 67	mediante al inicio nivel abatir	by means of at the beginning level to lower, reduce

70

75]

80

la humedad relativa, se instalaron extractores de aire, que mantuvieron temperaturas medias máximas de 24°C y mínimas de 11°C, y humedades relativas promedio que oscilaron entre 75 y 50%.

Cuatro de los compartimientos estuvieron equipados con mecanismos de refojería, para controlar automáticamente los regimenes fotoperiódicos proporcionados a las plantas; dos compartimientos fueron controlados manualmente, y el restante tratamiento estuvo colocado a la intemperie.

Dentro de cada compartimiento fue colocado un tratamiento diferente, y las plantas de cada una de las dos especies, correspondientes a una parcela, se colocaron en una charola de aluminio, que tenía capacidad para albergar 25 plantas, con la finalidad de separar las parcelas y controlar mejor las mediciones. Cada compartimiento albergó tres charolas de cada una de las dos especies estudiadas.

Con la finalidad de observar las fluctuaciones que la temperatura y la humedad relativa tenían dentro de los compartimientos, cuatro de ellos fuerop equipados con termohigrógrafos, y dos de ellos con termometros de máxima y mínima; para el tratamiento testigo colocado a la intemperie, se tomaron los ditos de temperatura y humedad relativa, de la Estación Meteorológica del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales en Coyoacán, D. F., localidad en donde se llevó a cabo eltrabajo.

Para recabar los datos de crecimiento en altura y diámetro de las 90 plantas, se utilizaron reglas graduadas, con aproximación a décimas de milimetro, par el caso del incremento del diámetro.

GLOSAR FO

Lin	<u>eea</u> .	•	Linea	•
69 70 71	medio promedio mecanismo de relojería	average on an average timing/device	77 charola 78 albergar 79 medición	tray to accommodate measuring, mea- surement
73 74 77	proporcionar a la intemperie parcela	to supply out of doors, in the open air parcel, bunch	84 testigo 89 recabar 90 regla graduada	control (adj.) to get graduated ruler

Cuestionario	Cue	sti	lone	ario
--------------	-----	-----	------	------

According to Reading II answer the following questions with complete sentences in Spanish:

			•	
		*		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				
Cuál es la dis	tribución del	género <u>Pinus</u>	en México?	. 🖍
•	•	*		• ``
	• • •		•	. *
<u> </u>				
¿Cuánta luz sol	ar se necesit	a para que los	pinos alcanc	en su opt:
cimiento?		• •	•	
m,	• .	*	•	•
			• • •	* *
		•		
		ectuado para co	nocer los nau	itos y la
		ectuado para co	nocer los nau	itos y la
		ectuado para co	nocer los nao	itos y la
¿Qué pasa algun	Pinus?		·	•
gía del género	Pinus?		·	•
gía del género	Pinus?		·	•
gía del género	Pinus?		·	•
¿Qué pasa algun latitudes?	Pinus?	rasladar ciert	as especies d	•
gía del género	Pinus?	rasladar ciert	as especies d	•
¿Qué pasa algun latitudes?	Pinus?	rasladar ciert	as especies d	•
¿Qué pasa algun latitudes?	Pinus?	rasladar ciert	as especies d	•
Qué pasa algun	as veces al t	te trabajo o es	as especies d	e pinos a

<u></u>			. /	·
	· ,		7	
¿Por qué querían	n aislar así a los	tratamiento	5?	, •
5	3 ,		,	_ · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	acontecen en la n		•	
•			•	
2Cómo fue posibl	e corregir dentro peratura y humedad	de los compa	artimient	os los niv
¿Cómo fue posibl	e corregir dentro	de los compa	artimient	os los niv

Ejercicios

Choose the answer or answers which best complete the following sentences:

- 1. la vegetación forestal en México está contenida en aproximadamente 40 millones de hectáreas, de las cuales el 54% corresponde a...
 - a) vegetación forestal
 - b) vegetación de clima templado frío :
 - c) vegetación costera
- 2. El género Pinus cuenta en México con...
 - a) un gran número de especies
 - b) muy pocas especies
 - c) especies adaptadas sólo a las alturas
- 3. Al trasladar ciertas especies del género <u>Pinus</u> fuera de su lugar de origen_se ha observado que...
 - a) se mueren en poco tiempo
 - b) crecen mejor que en su lugar de origen
 - c) crecen mejor que las especies nativas
 - - a) su fructificación
 - b) su crecimiento en diámetro
 - c) váu elongación
 - 5. Sería conveniente determinar la utilidad de mover geográficamente algunas especies de árboles sobre todo si se tratara de...
 - a), obtener forraje como producto accesorio
 - b) dominar la erosión de las vertientes
 - (c) obtener madera como producto principal
 - especies fuera de su lugar de origen, es muy probable que la especie introducida...
 - a) no cumpla su ciclo biológico
 - b) no fructifique
 - c) no atraiga abejas y mariposas



LECTURA 111

Efectos del fotoperíodo en el crecimiento de Pinus Patula Schl. et Cham. y Pinus montezumae Lamb. Segunde parte. [By Ing. Fernando patiño Valera. Boletín Técnico No. 41, Agosto de 1974. Secretaria de Agricultura y Ganadería/Subsecretaria Forestal y de la Fauna/Instituto Nacional de Investigaciones Forestales/México. Excerpts pp. 27-31, 51.]

La planta de <u>Pinus montezumae</u> Lamb., utilizada en este experimento, proviene de semilia colectada en 1964, en las cercanías de Río Frío. Estado de México, a una altitud de 2340 msnm, en un rodal con exposición noreste, a una latitud de 19°21' y una longitud de 99°26'. En esta zona se presentan temperaturas extremas mínimas de -4°C y máxima de 25°C, y la temperatura media anual es de 16.6°C. La precipitación pluvial total anual es de 735.7 mm.

La planta <u>Pinus pătula</u> Schl. et Champ. Proviene de semilla colectada en 1966, en Molango, Estado de Hidalgo, a una altitud de 2000 msnm; en un rodal localizado a 20°40' de latitud y 98°40' de longitud, con una exposición surceste.

En esta zona se presentan temperaturas mínimas de 5.8°C y máximas de 31.4°C; la temperatura media anual es de 14.2°C, y se presenta una precipitación pluvial total anual de 1057.9 mm.

Ambas especies fueron sembradas en mayo de 1968, y trasplantadas a envases de polietileno negro de 15 cm de longitud y 10 cm de diámetro. en julio del mismo año.

Para los riegos de las parcelas se emplearon regaderas de mano de una capacidad de aproximadamente cinco litros, dándoseles a cada parcela

GLOSARIO

Linea		Līnea : .	
2 provenir de2 en las cer- canías de	to come from in the neigh- borhood of	3 exposición 6 pluvial 16 envase	exposure rain (adj.) container
3. menm: metros sobre el nivel de mar	* meters above sea level	16 polietileno 18 regadera de mano	polyathylene watering can
3 rodal . · ·	location		

un total de 2.5 litros cada cinco d'as. Al principio de la experiencia, los riegos se dieron cada tercer día, pero debido a que la humedad relativa subía mucho, y junto con la temperatura propiciaba la aparizión de infestaciones fungosas, los riegos se espaciaron afcada cinco días, y esto, junto con la acción de los extractores de aire, permitieron abatir la temperatura y la humedad relativa, hasta un nivel aceptable. Las infestaciones fungosas que ocurrieron dentro de los tratamientos disminuyeron al espaciar más los riegos, y con el auxilio de fungicidas se logró erradicarlas por completo.

B. Toma de datos

En lo que corresponde a la toma de datos de temperatura y humedad relativa, los mismos fueron registrados diariamente, mediante gráficas, en los tratamientos equipados con termohigrógrafos, así como para el tratamiento testigo. Para los dos restantes tratamientos, se anotaron diariamente las temperaturas máxima y mínima registradas por los termómetros en ellas colocados.

Las mediciones de los incrementos de diámetro y altura se llevaron a cabo mensualmente, con la finalidad de observar el incremento que presentaban las plantas de los diferentes tratamientos, y pará elaborar posteriormente su curva de incrementos.

Las observaciones en el número y desarrollo de las yemas fueron nechas cada mes.

C. Diseño estadístico

El experimento fue montado bajo un diseño "completamente al azar", con tres repeticiones de siete tratamientos y un testigo, los cuales fueron:

GLOSARIO

Lin	lea ·	•	Linea	•
20	al principio de	at the begin- ning of	37 mensualmente 38 elaborar	monthly to construct
21	debido à	due to	40 yema	bud
22	junto con	together with	42 diseño	design
22	propiciar	to favor	42 estadístico	statistical
29	toma	collecting,	43 montar	to mount, set up
	₹,	taking	43 completamente	completely
31	gráfica	graph	al azar	randomized



- 1. O horas de luz en 24 horas
- 2. 6 horas de luz en 24 horas
- 3. 8 horas de luz en 24 horas
- 4. 10 horas de luz en 24.horas
- 5. Testigo, colocado al medio ambiente
- 6. 14 horas de luz en 24 horas
- 7.º 16 horas de luz en 24 horas
- 8. 24 horas de luz en 24 horas

El tratamiento correspondiente a obscuridad continua no fue compu55 tado en el análisis estrafístico, debido a que el 100% de las plantas de
Pinus patula y el 93 de plantas de Pinus montezumae murieron a consecuencia del ataque de algunas especies de hongos y bacterias, así como
por deficiencia en la actividad fotosintética de las plantas de estas
especies, originada por la ausencia de luz.

Cada repetición o parcela estuvo constituída por 28 plantas, teniéndose un total de 75 observaciones para cada una de las especies estudiadas en un tratamiento.

El testigo fue colocado a la intemperie, en el Vivero del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, en donde se llevó a cabo este trabajo.

Resultados

Pinus patula tendió a crecer más en altura y aceleró su formación y crecimiento de las yemas, bajo los tratamientos de 24, 16 y 14 horas de luz.

Pinus montezumae creció más en altura, aunque no existió diferencia significativa, según lo demuestra el análisis estadístico efectuado, bajo los tratamientos de 24 y 14 horas, y la formación y crecimiento de las yemas se acentuó en los tratamientos de 24, 16 14 horas de iluminación,

GLOSAR 10

Linea

50

60

- 50 medio ambiente environment 54 obscuridad darkness 57 hongo fungus
 - 3 *vivero* vivariu

75

a tal grado, que hace suponer que se rompió el estado cespitoso tan característico de esta especie, sobre todo en sus primeros años de vida.

Ambas especies reaccionaron de manera similar en su crecimiento en diámetro, y aparentemente, la disminución o aumento en el periódico luminoso, no influyó en aumentar el ritmo de este crecimiento.

Anté la presencia de infestaciones fungosas, <u>Pinus montezumae</u> mostró ser menos susceptible a su ataque que <u>Pinus patula.</u>

GLOSARIO

Linea

74 a tal grado 74 cespitoso: to such a degree grass (adj.), grassy

Cuestionario '

According to Reading III answer the following questions with complete sentences in Spanish:

•		*	J.		4.	
• .		•		•	•	
¿De dónde viene 1	a semilla d	e Pinus pa	tula?	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. #	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	
*			•	n	<u> </u>	
"Cuándo fueron se	mbradas las	dos espec	ies de ni	nos para	este ex	peri mei
SSUMPLO PULLION DO		·				Por amo.
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
) 0	······································	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····
¿Cómo regaron las	prantas en	ı ıas parce	182 (,			•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				,		.
¿Qué clase de pla cada tercer día?	ga apareció	al princì	pio cuand	o los ri	egos se	dieron
•	•				. #	
¿Qué hicieron par anaqueles?	a abatir la	ı temperatu	ra y la h	umedad r	elativa	en Íos
•		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			*	
					•	
¿Cómo lograron er	radicar las	infestaci	ones fung	osas?		

ERIC Full Boxt Provided by ERIC

recimiento	n de Pión	• ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
recimient	1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
٠	40 13	S pacula:
	•	*
		•
•		

Ejercicios

- I. Choose the answer or answers which best complete the following sentences:
 - 1. La planta de <u>Pinus montezumae</u> Lamb., utilizada en este experimento proviene de...
 - a) plántulas colectadas cerca de Río Frío
 - b) semilla colectada en el Estado de México
 - c) semilla selecta del Vivero del Instituto Nacional
 - 2. Es de notar que el testigo usado en este experimento...
 - a) no fue sometido a fluctuaciones en el período de iluminación
 - b) no fue colocado dentro del anaquel
 - c) fue colocado a la intemperie
 - 3. La planta de <u>Pinus patula Schl. et Champ. proviene de semilla colectada...</u>
 - a) a más de 4.000 metros de altura
 - b) a nivel del mar
 - c) a una altitud de 2.000 msnm
 - 4. Las infestaciones fungosas que ocurrieron dentro de los tratamientos disminuyeron y se erradicaron...
 - a) al espaciar los riegos de tres días a cinco días
 - b) sin el auxilio de fungicidas
 - c) con el auxilio de fungicidas
 - 5. Las mediciones de los incrementos de diámetro y altura se llevaron a cabo...
 - a) semanalmente
 - b) bimercualmente (= dos veces al mes)
 - /c) mensualmente
 - 6. El tratamiento correspondiente a obscuridad continua mostró que la ausencia de luz...
 - a) a favorece los ataques de ciertos hongos y bacterias
 - b) impide la actividad fotosintética
 - e) tiene poco efecto

- 7. Cuanta más luz, tanto más...
 - a) crecieron las yemas
 - b) aumentó el ritmo de crecimiento en diámetro
 - c) crecieron ambas especies en altura

II. Match the words or expressions in the column on the left with the corresponding words or expressions in the column on the right:

1.	regadera	crecer .,
; ``	al inicio	transportar
3.	pino	incluir
4.	bosques	lluvia
5.	heliófilo	árbol conífero
6.	vegetar .	notar -
7.	pese a	amenidad
8.	precipitación pluvial	vasija para regar
9.	superficie	fibras
10.	trasladar	vegetación forestal
11.	abarcar	tala
12.	observar	área
13;	lugar -	atraído por el sol -
14.	reforestación.	ciclo de agua
15.	agrado	al principio
16.	rural .	nitrógeno
17.	pastizal	materia proveniente del árbol
18.	deforestación .	a pesar de
19.	madera	sin fines de lucro
20.	sistema hídrico	hito neuralgico
		pasto
	Y	rústico
	· ·	localidad
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	reemplazo del bosque explotado
		confundirse

1:	La forestal en Mêxico está contenida en
	aproximadamente 40 millones de hectareas, de las cuales el 54%
•	corresponde a vegetación de clima frío.
2.	La se debe, principalmente, a 1) la ob-
٠,	tención de nuevos suelos para extender los cultivos agricolas,
	2) el uso de la como combustible hogareño, y
	3) la explotación sin visión del futuro de la madera.
3.	Los pinos se consideran dentro del grupo de las plantas helió-
`,	filas, ya que se ha observado que en general requieren un alto
	porcentaje de luz directa.
4.	Existen especies del género Pinus, que en su habitat
,	no se desarrollan mucho, pero al trasledarlas hacia otras latitu-
, T	des, presentan notablemente superiores a los ob-
	servados en su lugar de origen.
5.	Es importante hacer notar que la especie nativa estará siempre me-
`	jor adaptada al medio que la especie introducida y es muy probable
	que esta última no cumpla debidamente su biológico
	pudiendo no
6.	El presente trabajo tiene como determinar si
	existen diferencias significativas para Pinus patula Schl. et Champ.
	y Pinus montezumae Lamb. al variar el número de horas de
	en su desarrollo vegetativo.
. 7.	En esta zona se presentan temperaturas extremas mínimas de -4°C y
	máxima de 25°C, y la temperatura anual es de 16°C.

3.	Las mediciones de los incrementos dey altura
•	se llevaron a cabo mensualmente, con la finalidad de observar el
•	que presentaban las plantas de los diferente
	tratamientos, y para elaborar posteriormente su curva de incre-

Diálogo

(La señorita Rivera y la Señora Black hablan del Congreso Agropecuario, al cual son delegadas.)

Srta. Rivera: ' ¿Quisiera usted asistir a otrà sesión forestal conmigo?

Sra. Black: Sí, me gustaría múcho. Fue muy informativa la sesión de

esta mañana.

Srta. Rivera: El problema del manejo de los recursos naturales es cada

día más importante.

Sra. Black: Me alegra ver que en América Latina hay varias comisiones

estudiando ese asunto.

Sra. Rivera: Sí, yo misma soy miembro de una comisión sobre los bosques

cultivados.

Sra. Black: ¿Qué problemas estudian ustedes en esa comisión?

Srta. Rivera: La buena administración de los bosques, que es de importan-

cia primordial.

Sra. Black: Y para eso es necesaria la buena organización de la enseñan-

za forestal.

Srta. Rivera: 'Es cierto. Mi comisión ha recomendado a las universidades

que realicen cursos sobre conservación forestal a nivel prác-

tico.

Sra. Black: Me gusta mucho la exposición forestal instalada en la sala

de exhibiciones.

Srta. Rivera: Sí, con los paneles representando las maderas producidas en

varios países latinoamericanos.

Sra. Black: Y también presenta el cultivo y el aprovechamiento de muchas

de ellas, como los pinos y los eucaliptos.

Srta. Rivera: Mañana tendremos la ocasión de visitar algunas plantaciones

de bosques.

Sra. Black: ¿Hay muchas empresas por aquí que tienen bosques cultivados?

Sra. Rivera: Sí. Hay una companía que extrae tanino y otra que se llama

Fábrica Nacional de Fósforos. También visitaremos la plan-

tación de la Celulosa Sudamericana.

Sra. Black: Me doy cuenta de que no he pensado en todos los usos de la

madera.

Srta. Rivera:

· Pues la lista es muy larga.

Sra. Black:

Es verdad. Y se me ocurre que a pesar de los metales y los plásticos, seguimos viviendo en la edad de la madera.

Srta. Rivera:

Muy bien dicho! Naturalmente, estoy de acuerdo:

Sra. Black:

lNo es ya hora de almorzar?...Sf, son las doce. Ya tengo

un poco de pambre.

Modismos

Idioms taken from Readings I, II and III and Dialogue.

A. Idioms in context:

1. relacionado con + noun - related to

La comida y el techo están intimamente relacionados con el bosque. Relacionados con el sistema hídrico, los bosques reducen la severidad de las inundaciones y permiten que las yertientes, ríos y arroyos se recarguen y que se acumulen las aguas subterráneas. El indice de crecimiento de Pinus patula está intimamente relacionado con la duración del fotoperíodo.

2. proveer / proporcionar - to supply, provide

Los árboles proveen los materiales de construcción y el combustible hogareño.

En los años venideros, la madera será la que proporcionará combustibles líquidos y materias primas que substituirán a los petroquímicos.

Mecanismos de relojería controlaron automáticamente los regimenes fotoperiódicos proporcionados a las plantas.

3. someter a - to subject to

Para conservar los bosques, las leyes prohiben o someten a control el incendio voluntario, ocasional o fortuito de grandes extensiones arboreas.

Al ser sometidos a tratamientos de 24, 16 y 14 horas de luz, las plántulas de <u>Pinus patula</u> tendieron a crecer más en altura y aceleraron su formación y crecimiento de las yemas.

Las plántulas fueron sometidas a fluctuaciones en el período de iluminación para determinar el efecto del fotoperíodo sobre elongación y crecimiento en diámetro.

4. abarcar - to include

El género <u>Pinus</u> vegeta en una gran variedad de sitios, abarcando una gran diversidad de condiciones ecológicas y edáficas.
La evaluación de variedades debe abarcar: adaptabilidad, resistencia, prácticas culturales y calidad de grano.
El Bajío abarca principalmente Guanajuato y partes de Michoacán, Jalisco, San Luis Potosí, Aguascalientes y Querétaro.

5. con la finalidad de / con el objetivo de + infinitive - with the goal / end / objective of

Con la finalidad de separar las parcelas y controlar mejor las mediciones, las plantas se colocaron en una charola de aluminio.





Con el objetivo de crear una ventilación adecuada, se instalaron extractores de aire.

Con la finalidad de observar las fluctuaciones que la temperatura y la humedad relativa tenían dentro de los compartimientos, cuatro de ellos fueron equipados con termohigrógrafos.

6. mediante - by means of

Al arbol le está encomendada la defensa del suelo e incluso su formación, facilitando el proceso mediante el cual los sedimentos orgánicos dominan la erosión y los materiales estériles.

- Mediante dos lámparas fluorescentes y tres focos de filamento incandescente se lograron las radiaciones que acontecen en la naturaleza. Los datos de temperatura y humedad relativa fueron registrados diariamente, mediante gráficas, en los tratamientos equipados con termohigrógrafos.
- 7. medio average (adjective)

La temperatura media anual es de 16.6°C. La precipitación pluvial media es de 735.7 mm. El período de iluminación medio era de 18 horas.

8. debido a / a consecuencia de - due to / as a consequence of

Debido a que la humedad subía mucho, los riegos se esparciaron a cada 5 días.

El 93.6 por ciento de plantas de <u>Pinus montezumae</u> murieron a consecuencia del ataque de algunas especies de hongos y bacterias.

A consecuencia del alto índice de crecimiento manifestado por plantas de <u>Pinus patula</u> bajo condiciones experimentales, decidieron introducir-

las en zonas fuera de su habitat natural:

9. darse cuenta de + noun / clause - to realize, be aware of

Ya me doy cuenta de que no he pensado en todos los usos de la madera. Los científicos se dieron cuenta de la importancia del experimento. Pocas personas se dan cuenta de que estamos viviendo en la edad de la madera.

10. al inicio / al principio/+ de + noun - at first / at the beginning

Al principio, los riegos se dieron cada tercer día.

Al inicio de este experimento, se notó que la temperatura y la humedad relativa del aire se mantenía a niveles excesivamente altos.

Conviene trasplantar las plántulas al principio de su ciclo biológico.

	relacionado con / actividad / La / fotosintética / el / estar / de iluminación / período
• `	proporcionar / información / sobre / valiosa / El / el / experimento género Pinus
**	
٠	
•	someter a / árboles / Los / fueron / tratamiento
	9
,•	abarcar / Este / y / Pinus patula / Pinus montezumae / estudio
L	Con la finalidad de / datos / tomar / de temperatura y humedad / instalarse / termohigrógrafos
	mediante / riegos / Los / regaderas de mano / realizarse
	un / elote / El / lh a 22 / tener / de granos / ringleras/ promed:
	un / elote / El / la 22 / tener / de granos / ringleras/ promed:
	un / elote / El / lh a 22 / tener / de granos / ringleras/ promed: A consecuencia de / incendios / de árboles / acres / muchos / perders



		· · · ·			<u> </u>	
darse cuenta	de / no /	usos /	Nosotros	/ muchos /	de la mad	era / lo
·		<u>_</u>		`		
,		,	•			

KEY TO EXERCISES

Cuestionario (Página 180)

- 1. Según el ingeniero Chakravati, las tres necesidades humanas básicas son la comida, la ropa y el techo.
- 2. La comida y el techo son las dos necesidades intimamente relacionadas con el bosque.
- 3. El hombre sigue viviendo en la edad de la madera.
- 4. Tres productos derivados principalmente del árbol: papel, celofán y plásticos.
- 5. El papel es un instrumento esencial para la administración pública, el comercio, la educación y las comunicaciones.
- 6. Se puede decir que al árbol le está encomendada la defensa del suelo en el sentido que éste facilita el proceso mediante, el cual los sedimentos orgánicos dominan la erosión y los materiales estériles como las arenas.
- 7. El ganado proporciona carne, fertilizantes y leche.
- 8. Tres productos naturales que proceden del bosque: gomas, resinas y muchas drogas medicinales.
- 9. Una de las principales causas de la deforestación es la explotación de la madera sin visión del futuro.
- 10. Un programa de explotación racional del bosque supone una immediata reforestación.

Ejercicios léxicos

I. Find a noun... (Página 182)

1.	ingeniero		6.	urbanista
2.	comida		7.	agrado
3.	construcción		8.	severidad
4.	combustible	•	9.	ganado
5.	comercio		10.	enseñanza

II. Find a derived adjective... (Página 182)

hogareño
 ecológico
 climático
 invernal
 circumstancial

III. Find an adjective or noun... (Página 182)

1.	necesidad			componente
2.	dependiente	,	7.	inundación
3.	venidero .		8.	reemplazo
4.	determinante		9.	explotación
. 5.	agradable		10.	derroche

Ejercicios

I. Choose the answer or answers... (Página 183)

1.	∙ b			6.	ъ
	bус			7.	аус
3.	a, byc			8.	a, by c
4.	c	•		9.	c
5	a h 11 a	94,	•		

II. Fill in the blanks... (Página 185)

1.	los petroquímicos	•	,	5.	suelo
2.	inundaciones	•	,	6.	empobrecimiento
3.	pastizales	•			deforestación
4.	planeta			8.	la escasez

Cuestionario (Página 190)

- 1. La mayor parte de la vegetación forestal de clima templado frío pertenece a las coníferas...
- 2. El género Pinus en México se distribuye a todo lo largo del país.
- 3. Se necesita un alto porcentaje de luz solar para que los pinos alcancen su óptimo crecimiento.
- 4. Pocos son los estudios que se han efectuado para conocer los hábitos y la fenología del género <u>Pinus</u>.
- 5. Algunas veces, al trasladar ciertas especies de pinos a otras latitudes, presentan crecimientos superiores a los de su lugar de origen.
- 6. La meta del presente trabajo o estudio es determinar si existen diferencias significativas para <u>Pinus patula</u> y <u>Pinus montezumae</u> en su desarrollo al variar las horas de luz.
- 7. La edad de las plántulas escogidas para este experimento es de año y medio.
- 8. Para aislar entre si a los tratamientos, los colocaron en compartimientos.
- 9. Querían aislar así a los tratamientos para evitar interferencias de luz o temperatura entre ellos.
- 10. Se equiparon los compartimientos con dos lámparas fluorescentes de 30 watts y tres focos de filamento incandescente de 15 watts para exponer a las plantas a las radiaciones que acontecen en la naturaleza.
- 11. Para corregir dentro de los compartimientos los niveles de temperatura y humedad muy altos, se instalaron extractores de aire.
- 12. El tratamiento testigo se colocó a la intemperie.

Ejercicios

Choose the answer or answers... (Página 192)

1.	Ъ	 *		4.	bус
2.	a		•	_	c
3.	bус		•	6.	ауъ

- La semilla de <u>Pinus montezumae</u> utilizada en este experimento viene de las cercanías de Rio Frio, Estado de México.
- La semilla de <u>Pinus patula</u> viene de Molango, Estado de Hidalgo, a una altitud de 1000 menm.
- Las dos especies de pinos para este experimento fueron sembradas en mayo de 1968.
- Las plantas en las parcelas se regaron empleando regaderas de mano de una capacidad de 2.5 litros, cada tres días.
- Al principio, cuando los riegos se dieron cada tercer día, aparecieron infestaciones fungosas.
- Para abatir la temperatura y la humedad relativa en los anaqueles se espaciaron los riegos a cada cinco días y se instalaron extractores de
- Se logró erradicar las infestaciones fungosas espaciando los riegos a . cada cinco días y con el auxilio de fungicidas.
- 8. Las plantas sometidas a obscuridad absoluta murieron por el ataque de hongos y bacterias, así como por la ausencia de luz.
- Pinus patula tendió a crecer más en altura y aceleró su formación.y crecimiento de las yemas, bajo los tratamientos de 24, 16 y 14 horas de luz.
- La especie Pinus patula se mostró más susceptible al ataque de infestaciones fungosas.

Ejercicios

Choose the answer or answers... (Página 199)

5. c 2. a, by c 6. ayb 7. ayc 3. ayc

Match the words or expressions... (Página 201)

- vasija para regar 2. al principio árbol conffero vegetación forestal atraído por el sol crecer 6. a pesar de
- 8. lluvia 9. área 10. transportar

- 11. incluir
- 12. notar
- 13. localidad
- 14. reemplazo del bosque explotado
- 15. amenidad
- 16. rústico
- 17. pasto
- 18. tala
- 19. materia proveniente del árbol
- 20. ciclo de agua

III. Fill in the blanks... (Página 202)

- 1. vegetación, templado
- 2. deforestación, madera
- 3. solar
- 4. nativo, crecimientos
- 5. ciclo fuctificar
- 6. meta, iluminación
- 7. media
- 8. diámetro, incremento/aumento

Modismos

B. Write sentences... (Página 208)

- 1. La actividad fotosintética está relacionada con el período de iluminación.
- 2. El experimento proporciona valiosa información sobre el género Pinus.
- 3. Los árboles fueron sometidos a tratamiento.
- 4. Este estudio abarca Pinus patula y Pinus montezumae.
- 5. Con la finalidad de tomar datos de temperatura y humedad se instalaron termohigrógrafos.
- 6. Los riegos se realizaren mediante regaderas de mano.
- 7. El elote tiene un promedio de 14 a 22 ringleras de granos.
- 8. A consecuencia de incendios se pierden muchos acres de árboles.
- 9. Al principio del experimento se aplicó a cada parcela 2.5 litros de agua cada cinco días.
- 10. Nosotros no nos damos cuenta de muchos de los usos de la madera.

ESPAÑOL PARA ESPECIALISTAS AGRÍCOLAS LECCIÓN NO. 6

ERIC Full Text Provided by ERIC

ESPAÑOL PARA ESPECIALISTAS AGRÍCOLAS LECCIÓN NO. 6

LECTURA I

Características regionales de la ganadería de bovinos - México. Primera parte.
[By A. René Barbosa-Ramírez. La Ganaderia privada y ejidal: Un estudio en Tabasco. México, D.F., Centro de Investigaciones Agrarias, 1974, pp. 25-28.]

Cualquiera que sea la cifra que se adopte para cuantificar el hato ganadero nacional, ésta representará las existencias de animales de todo el país. Tanto en la región árida como en la húmeda y templada, la ganadería se practica en mayor o menor escala y en cada una de ellas se enfrenta a problemas de diferente indole dependiendo de los recursos naturales, den tipo de ganadería e inclusive de las relaciones institucionales. Conviene repetir que la ganadería nacional se enfrenta a graves problemas como son: tasas de natalidad reducidas, bajos rendimientos en canal, grandes deficiencias en el aparato de comercialización, baja calidad del ganado sacrificado, la importancia del sacrificio "irregular" y sus efectos en las condiciones sanitarias y, finalmente, desaprovechamiento de los subproductos. A ellos cabría agregar los problemas de la tenencia de la tierra.

Dichos factores inciden en forma desigual y afectan con diversa 15. intensidad a las explotaciones ganaderas de cada una de las regiones productoras del país.

GLOSARIO

Line	<u>a</u>	•	Lin	ea · · · ·	•
1	cualquiera que . sea	whatever may be	9 10	calidad ganado	quality cattle
1	cuantificar	to quantify	10	sacrificar	to slaughter
1	hato -	herd	10	importancia	volume
2	ganadero	livestock (adj.)	11	desaprovecha-	misuse, failure to
4	escala	scale		miento	utilize
5	enfrentarse a	to be confronted	12	caber	to be fitting
	•	with	12	tenencia de la	land holding
5	indole	kind, sort		tierra	-
6	inclusive	including	14	incidir en	to fall together into
7	convenir	to be advisable	14	desigual	unequal
8	tasa de natalidad	birth rate	15	explotación ganadera:	cattle-raising operation
8	en canal	in meat			
9	aparato de co- mercialización	marketing system			



30

35

Si bien es cierto que la actividad ganadera se encuentra diseminada en todo el país, se distinguen habitualmente tres grandes regiones, la árida, la húmeda y la templada, en las cuales prevalecen las características siquientes:

A. La región árida

Esta gran región abarca aproximadamente 59 millones de hectáreas de pastizales en un clima desértico en que predomínan los pastos naturales, con una importancia estratégica de primer orden en la clase de ganadería practicada y en las posibilidades de incrementar esta actividad. En 1960 se estimaba para esta región una relación de 0,46 cabezas de ganado bovino por habitante, y de 0,12 cabezas por hectárea de pastizal. Dado el predominio de los pastos naturales y las condiciones ecológicas resulta definicamente muy difícil aumentar los recursos forrajeros. Inclusive, la mayoría de los técnicad señalan un excesivo sobrepastoreo por lo que, un incremento de la población bovina (o ciertos cambios en los mecanismos de comercialización que serán tratados a continuación) sin un aumento paralelo en la producción forrajera se traduciría en un abatimiento en los índices de productividad, por ejemplo, en los porcentajes de parición, o en menores pesos y en general en una baja de la eficiencia en el manejo de ganado y en los beneficios.

GLOSARIO

Lîn	ea	à.	Lin	ea .	*	,
17	si bien es cierto	even though, while	32 32	a continuación	to treat, dealwifurther on, below	
18	distinguirse	to be identified, differentiated	33 33	traducirse en abatimiento	to result in lowering, decreas	se
19	prevalecer	to prevail	34	porcentaje	percentage	
22	abarcar	to embrace, contain	34	parición	parturition, bir	th
22	hectárea	hectare			(of stock)	
23	paetizal	pasture	35	peso .	weight	
24	de primer orden	of the highest order	35 35	baja manejo	lowering, decrease management	9e
26	relación	ratio	36	beneficios	profits	•
26	, ganado bovino	cattle				
28	predominio	predominance		•	*	
29	forrajero	forage, fodder (adj.)	_	•		
30	técnico '	expert	•	,	` •	
30	sobrepastoreo	overgrazing	•	``		

En la región árida se practica un sistema de explotación extensivo. Las vías de comunicación aunadas a la localización misma de la actividad, facilitan el contacto con el mercado norteamericano, cuyas características 40 favorecen el tipo de explotación existente. En efecto, se tiene la ventaja de bajos costos de transporte en este mercado y también los requisitos de consumo que se adecúan a la penuria de forrajes o sea una demanda de becerros flacos en pie. Para 1970, la cuota de importación fijada por EE. UU. a México de ganado bovino fue de 68,7 millones de libras; únicamente inferior a las cuotas fijadas a Australia y Nueva 45 Zelanda. En 1970-71 la cuota mexicana significó en ganado en ple 776.600 cabezas proyenientes de las Uniones Ganaderas Regionales de Coahuila, Chihuahua, Qurango, Nuevo León, Sonora, Tamaulipas y Zacatecas (Chihuahua y Sonora con 250.000 cabezas cada una), lo que da una idea del 50 grado de especialización en la producción para la exportación. Además de la cifra antes mencionada, se exportaron 327.647 cabezas en forma de carne deshuesada provenientes de diferentes uniones.

Las posibilidades de exportación de ganado bovino son muy amplias. Amén del incremento que pueda tener la cuota fijada por los EE. UU., puede decirse que existe una demanda mundial de carne, que permitirá diversificar tanto mercados como los productos exportables.

Esta región, no obstante contribuir con más del 90% del total de las exportaciones de ganado, y contar con perspectivas favorables en la demanda

GLOSARIO

Lin	· ·		Lin	ca	
38	vías de comuni- cación	roads and railways, communication routes	45 50 50	unicamente grado además de	only degree in addition to
38	aunar	to join	52	carne deshuesada	•
41	ventaja	advantage	-53	amplio	great, extensive
42	requisito	requirement	54	amén de .	besides
42	adecuarse à	to be adapted to	57	no obstante	even though
42	penuria	scarcity			_
43	demanda de	demand for			
43	becerro	yearling calf			•
43	flaco	lean		•	*
43	en pie	on the hoof		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
44	EE. UU. (Estados Unidos)	United States	*	•	`.

interna y externa presenta serios obstáculos a un mejoramiento generalizado en las condiciones de sus explotaciones. Los esfuerzos en el mejoramiento genético o en el control de plagas y enfermedades parecen tener en la actualidad un ámbito muy limitado. En la región predomina el ganado con un cierto grado de enrazamiento y especializado en la producción de carne como el Hereford, Aberdeen Angus, Santa Gertrudis, etc.; aunque esto no quiere decir que las mejoras genéticas no tengan ya 65 absolutamente posibilidades; lo que sucede es que las dificultades más grandes estriban sin duda en un manejo adecuado de potreros, debiendo orientar más los avances tecnológicos en un incremento de la productividad que en un aumento de los hatos, les decir, administrar los recursos adecuadamente con el fin de evitar una carga excesiva en los agostaderos. 70

Para esta región el coeficiente de agostadero por ha fluctúa entre 5 y 50, calculándose una tasa de extracción de aproximadamente 15% y, como se ha señalado, existe una cierta especialización en "vaca-becerro" o sea en la producción de ganado joven y flaco para cubrir los requerimientos de la demanda norteamericana, producción que se "ajusta", por así decirlo, a la penuria de pastos, a los adversos factores climatológicos y a las mayores distancias que deberían cubrirse si un porcentaje mayor de la producción se destinase al mercado nacional. Para 1960 y de acuerdo con la delimitación geográfica adoptada y con los datos " del censo Agricola, Ganadero y Ejidal, esta región contaba con 6,5 millones

GLOSARIO

75

Lîn	ea	•	Linea	· ·
60	esfuerzo	attempt, effort	76 por así decirlo	so to speak
62 63	ámbito enrazamiento	scope breeding	78 destinarse a	to be intended for
67	estribar en	to lie in, be	80 censo 80 ejidal	census public lands (adj.)
67	potrero	pastur e .	•	
68	orientar en	to orient toward, direct toward	•	
68	avance	advance	,	•
70	fin	purpose		
70	carga	load, burden	•	•
70	agostadero	summer pasture		
71	por ha (por hectárea)	per hectare	•	
73	"vaca-becerro"	"cow-yearling"		•

de cabezas de ganado y 55,147 mil hectáreas de pastos. Según el Fondo de Garantía y Fomento, el peso promedio al sacrificio por animal era de 147 kg en 1960 y de 152,5 kg en 1966 y en cuanto a las tasas de natalidad se estimaban en un 55%.

Conviene destacar que no existe una información más precisa sobre la importancia relativa que tiene la ganadería ejidal y la privada. Salvo algunos ejidos, como los colectivos de Flores Magón en Chihuahua y los de Cananea en Sonora y otros, la ganadería ejidal se desarrolla en forma individual. Respecto a la ganadería privada, pudo desarrollarse amparada en los certificados de inafectibilidad aun cuando la vigencia temporal de éstos dieron como resultado un sobrepastoreo, además de reducir las inversiones de mejoramiento de los recursos redituables sólo a largo plazo.

B. La zona templada

Más que esta denominación, podría usarse la de "Mesa Central", englobando cerca de 10,5 millones de hectáreas de pastos, tanto naturales como cultivos forrajeros que sustentan aproximadamente el 30% de los bovinos del país. La explotación de ganado de carne no es preponderante en esta región, en la que se concentra una buena parte del ganado lechero, satisfaciendo ambas a las necesidades locales y enviando los excedentes para su engorda a las Huastecas, contribuyendo parcialmente a cubrir la demanda del Distrito Federal, que representa el 35,2% del total de ventas al mayoreo de carne en el país. La ganadería del doble propósito o

GLOSARIO

85

95

100

Lin	<u>ea</u>		Line	<u>a</u> .	**
81	Fondo de Garantía y Fomento	Agricultural Guar- antee and De- velopment Bank	92 92 92	inversión redituable largo plazo	investment profit-producing long-term
82	al sacrificio	at time of slaughter	94 94	más que denominación	rather than
83	natalidad	birth .	95	englobar ·	to include
85	destacar	to point out	96	sustentar	to sustain, support
86	salvo	except for	97	ganado de carne	beef cattle 🛫 🛒
87	ejido`	public land farm	98	ganado lechero	dairy cattle
87	colectivo	communal farm	99	excedente	excess
89	amparar	to shelter, protect	100	engorda	fattening
90	certificado de inafectibili- dad	certificate of exemption	101	parcialmente ventas al mayoreo	partly sales at wholesale
• 90	vigencia	validity	102,	doble	double
90		temporary, pro- visional	•		

francamente lechera da como resultado que no existan en esta región razas especializadas en la producción de carne, no obstante el predominio del ganado lechero, es todavía muy importante el porcentaje de animales "criollos".

En esta región en 1960 la relación de cabezas de ganado por habitante era de 0,30 cabezas, de 0,54 por hectárea, sensiblemente más elevadas que las que existían en la región árida. Estas relaciones se explican por ser el altiplano la región más densamente poblada del país, y consecuentemente con una fuerte presión demográfica sobre los recursos y la existencia de un sector con una agricultura basada en minifundios privados o ejidales, o bien en propiedades privadas medianas o grandes con cultivos intensivos. Este tipo de explotación produce forrajes orientados fundamentalmente a la producción de leche más que a la cría o engorda de ganado. Esto explica la segunda relación, ya que la producción lechera se basa en el ganado estabulado o semiestabulado, la superficie por cabeza se reduce.

Además cabe señalar que la explosión demográfica ha provocado una 120 paulatina transformación de los agostaderos en tierras abiertas al cultivo generalmente de temporal, desplazando así el ganado de carne a

GLOSARIO.

Lînea			Lînea			
103 francamente 103 lechero 103 raza	totally, frankly dairy (adj.) breed, race	121	cultivede temporal, cultivo de	natural weather farming, irrigation.		
104 no obstante	notwithstanding, in spite of	121	riego deeplazar	farming to displace		
106 criollo	indigenous, ''native-bred''					
108 sensiblemente	appreciably, per-; ceptibly	`,	1			
110 poblado	populated ^			•		
111 presión	pressure					
111 demográfico	demographic, popu- lation		•	. •		
112 minifundio	small property	`	•			
113 propiedad	property		•	*		
115 cria	(stock-)raising	•	` .			
117 estabulado	stabled		•			
120 paulatino	slow, gradual					

zonas de pastoreo extensivas en tierras marginales frecuentemente con pendientes excesivas. En este tipo de tierras predominan los suelos pobres y habitualmente no cuentan con el número suficiente de abrevaderos.

125 Además, las condiciones ecológicas de la región favorecen el desarrollo del ganado lechero que es menos resistente que el de carne que requiere de condiciones climatológicas favorables para llegar a su producción óptima.

Se calcula que la tasa de extracción es del 16 al 18%, lo que refleja el tipo de la producción, dado que en el ganado lechero los becerros machos son enviados al sacrificio en la edad más temprana posible, además, al ser la zona templada predominantemente agrícola, existe un gran número de animales de trabajo que entran al mercado como animales de desecho y se considera que esta producción deberá aumentar, impulsada entre otros factores, por la creciente demanda interna de alimentos.

GLOSARIO

Linea

122	pastoreo ·	pasturing
123	suelo	soil
124	abrevadero	watering place
125	favorecer	to favor
#29	reflejar	to reflect
131	macho	ma l e
134	enviados al sacrificio	sent to slaughter
133	entrar al mercado	enter the market
133	de desecho	cast off, dis- carded
134	impulsado	stimulated



	ling to Reading I answer t mish:	he following question	s with complete se	ntences
-		es es musetias la gen	ederie?	
•	¿En qué regiones de Méxic	GO Se bracerca ra Ban	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				<u> </u>
		<u> </u>		
·	Nombre algunos problemas	de la ganadería mexi	cana.	• 3
				×
3.	¿Cuáles son las tres gra	ndes regiones de acti	vidad ganadera que	se distin
	por su tipo de clima?			•
		April 1		
4.	lQué clase de pastos pre	edominan en la región	árida?	•
	•			
			· .	•
_	¿Qué clase de clima tien	na la región árida?		•
5•	MGG CIRSE de CIINT CIE	100,100,100,100,100,100,100,100,100,100		•
		<u> </u>		
*			_	
6.	En la región árida, lque teamericano?	é factor facilita el	contacto con el me	rcado nor-
				The state of the s
7.	¿Qué clase de demanda d	le carne caracteriza s	l-mercado norteame	ricanor
,	•			
	•			



¿Cuál es la de templada"	nominación al	ternativa que pod	ría usarse en l	ugar de "
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		<u>.</u>	
	,			
lQué tipos de 1	pastos existe	n en la zona temp	lada?	•
				•

Ejer	ci	cios	léxicos

•	1.	ganadero	·		•		
	2.	sistemático	.	•	<u></u>		
	*	• .	•	<u></u>			
in in •	3.	tipico		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. Y .	 -	
	4.	forrajero	•		•		
•	5.	productor	`			_	
	6.	lechero	·	لر.	,	•	
•			\ ******************\	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
		•	•			v	,
II.	Find	a derived adjectiv	e for the following	lowing:	•		
	1.	institución	•				
•	2.	mundo	•			•	
`•	3.	desierto					
•	ь.	e J ido	**	***	`.	as,	•
	**			,		` ,	
ıĭ.	Find	an adjective or no	un related to	each of	the followin	o verke	• • •
		existir				 8 verne	•
	2.	rendir	•				•
	3.	desaprovechar					•
			,		• •	,	
		tener		-	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
	5.	producir	•				
	6.	seguir				•	
	7.	incrementar					
	8.	aumentar	,		<u>.</u>		-
	9.	parir	/	. ,			
	-	3				•	
	10.	extender	`				

Ejercicios

- I. Choose the answer or answers which best complete the following sentences:
 - 1. La ganadería mexicana se enfrenta a graves problemas como son...
 - a) tasas de natalidad reducida
 - b) problemas de tenencia de la tierra
 - c) carencia de pastizales
 - 2. Si bien es cierto que la actividad ganadera se encuentra diseminada en todo el país, se distinguen habitualmente tres grandes regiones...
 - a) el árida
 - b) la húmeda
 - c) la templada
 - 3. La región árida contribuye más del 90% del total de las exportaciones de ganado debido a que...
 - a) está cerca del mercado norteamericano
 - b) hay demanda de becerros flacos
 - c) hay demanda de vaquillas gordas en pie
 - 4. La producción de ganado joven y flaco es una producción que se ájusta...
 - a) a los adversos factores climatológicos
 - b) a la demanda del mercado nacional
 - c) para cubrir los requerimientos de la demanda norteamericana
 - 5. La zona templada engloba 10.5 millones de hectareas de pastos, tanto naturales como cultivos forrajeros, o sea...
 - a) más que la totalidad de pastos en la zona árida
 - b) menos pastos de cultivo que en la zona árida
 - c) menos que la totalidad de pastos en la zona árida
 - 6. La "ganadería del doble propósito" quiere decir...
 - a) la existencia de razas de vacunos especializadas en la producción de carne
 - b) el predominio del ganado lechero



- 7. En el altiplamo de México, las propiedades privadas medianas o grandes con cultivos intensivos producen...
 - a) forrajes orientados a la cría de ganado de carne
 - b) forrajes orientados a la producción de leche
 - c) forrajes orientados a la engorda de ganado de carne

1.	La región ágida abarca aproximadamente 59 millones de hectáreas	
`	de en un clima desértico en que pred	, lo
	minan los pastos naturales, con una importancia estratégica de p	ri-
,	mer orden en la clase de ganadería practicada y en las posibilid	a-
•	les deesta actividad.	ţ
2.	Dado el predominio de los pastos naturales y las condiciones	
	resulta técnicamente muy dificil aumentar los r	ecur-
	sos	,
3.	En la región árida se practica un sistema de	
	extensivo.	
4.	Las vías de comunicación aunadas a la localización misma de la a	ctivi-
٠	dad ganadera, facilitan el contacto con el	norte:
	americano, cuyas características favorecen el tipo de explotació	n
	lacksquare	. •
` •	existente.	`
5.	4	son
5.		son
5. 6.	Las posibilidades de explotación de ganado	\$ -T
_	Las posibilidades de explotación de ganado muy amplias.	ontro
_	Las posibilidades de explotación de ganado muy amplias. Los esfuerzos en el mejoramiento o en el c	ontro
_	Las posibilidades de explotación de ganado muy amplias. Los esfuerzos en el mejoramientoo en el c dey enfermedades parecen tener en la actua	ontrol
6.	Las posibilidades de explotación de ganado muy amplias. Los esfuerzos en el mejoramiento o en el c de y enfermedades parecen tener en la actua un ámbito muy limitado.	ontrol
6.	Las posibilidades de explotación de ganado muy amplias. Los esfuerzos en el mejoramiento o en el c de y enfermedades parecen tener en la actua un ámbito muy limitado. Conviene destacar que no existe una información muy precisa sobr	ontrol lidad
6.	Las posibilidades de explotación de ganado muy amplias. Los esfuerzos en el mejoramiento o en el c de y enfermedades parecen tener en la actua un ámbito muy limitado. Conviene destacar que no existe una información muy precisa sobr importancia relativa que tiene la ganadería	ontrol lidad
6. 7.	Las posibilidades de explotación de ganado muy amplias. Los esfuerzos en el mejoramiento o en el c de y enfermedades parecen tener en la actua un ámbito muy limitado. Conviene destacar que no existe una información muy precisa sobr importancia relativa que tiene la ganadería la privada.	onti lida e la

9.	Este tipo de explotaciones produce forrajes orientados fundamental-
	mente a la producción de leche más que a lao
•	de ganado.
.0.	Se calcula que la de extracción es del 16 al 18%.
	lo que refleja el tipo de la producción, dado que en el ganado lechero
	los machos son enviados al sacrificio en la edad
*	más temprana posible.

LECTURA 11

Características regionales de la ganadería de bovinos - México. Segunda parte. [By A. René Barbosa-Ramírez. La Ganadería privada y ejidal: Un estudio en Tabasco. México, D.F., Centro de Investigaciones Agrarias, 1974, pp. 28-30; 34-35.]

C. La región húmeda

La tercera gran región está constituida por el sur y sureste del país, con clima tropical y semi-tropical, con casi 92 millones de hectáreas de pastos naturales y praderas "artificiales" que permiten una explotación intensiva y semi-intensiva del ganado de carne. A este respecto, puede decirse que la diferencia entre pastos naturales y praderas artificiales o cultivadas es notable. La diferencia se manifiesta sobre todo en la producción de carne por hectárea, lo que explica el bajo coeficiente de agostadero en esta región.

El clima tropical lluvioso y las condiciones ecológicas provocan que la actividad ganadera se enfrente a graves problemas por la excesiva humedad, las elevadas temperaturas y la gran incidencia de parásitos internos y externos y particularmente la garrapata. Estas condiciones exigen del ganado un alto grado de rusticidad, siendo las principales razas el Cebú y la Braun Swiss, aun cuando se experimentan cruzas muy variadas en los actuales programas de inseminación artificial.

La producción regional se destina principalmente a satisfacer ante todo el gran mercado del Distrito Federal. Esta extensa región puede dividirse en dos grandes áreas: el área de engorda propiamente dicha que comprendería las Huastecas, y la cría y engorda que abarcaría el resto de

GLOSARIO

20

Lin	ea		LIn	ea		
4	pradera	meadow, grassland	15.	crusa	-	crossing, cross-
7	manifestarse	r to be evident, be	_	_		breeding
		shown _	16	actual		present, ongoing
10	lluvioso	rainy	17	ante todo		above all
10	provocar	to cause, bring	19	dividiree		to be divided
	,	about	.19	propiamente	,	proper, exclusively
11	enfrentarse a	to be confronted		dicho		
`.	3.1323.1042.00	wi th	20	comprender		to include
13	garrapata	tick	20	abarcar	_	to include
14	exigir de	to demand from,			•	•
17	encycl de	require of				
14	rusticidad	hardiness, re-		`	** *	
	•	sistance		***	$\mathbf{x}(\mathbf{Y}_{i})$	
15	experimentar	to experiment with				,

30

35

la región. En su conjunto la región húmeda presenta marcados caracteres de homogeneidad en lo que se refiere al tipo de ganado, duración del período de engorda, sistemas de manejo y prácticas de mercadeo en las que cabe destacar la labor realizada por la Unión Regional Ganadera del Tabasco que ha desarrollado canales de comercialización que en cierto sentido pueden ser considerados como únicos en el país.

Entre otros indicadores está el de la superficie con pastos: si se consideran siete entidades (Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo), se observa entre 1940 y 1960 un incremento de 3 millones de hectáreas, que representa un aumento del 57,8%. Destaca el estado de Tabasco con un aumento en el mismo período del 123,7% y con base en cifras preliminares podría señalarse que este crecimiento continuó en la década 1960-1970.

Sin embargo, en esta zona la productividad ganadera está aún lejos de haber alcanzado su límite superior. Por el contrario, todo indica que tiene considerables posibilidades para incrementar sustancialmente la producción de carne, no obstante las ineficientes vías de comunicación, las desfavorables condiciones climatológicas y las malas condiciones de higiene y sanidad. Las perspectivas de producción de carne en el trópico húmedo son más favorables que en las otras dos grandes regiones. Se arguye que las grandes superficies sin desmontar, las favorables condiciones para establecer praderas artificiales y las perspectivas de

GLOSARIO.

Lîn	Linea			Lînea		
21 21 21 23 25 26 26 27	conjunto marcado carácter mercadeo canal sentido único ir en ascenso	whole, entirety marked, remarkable characteristic marketing channel sense unique to go up	35 36 39 41 42	lejos de por el con- trario desfavorable tròpico arguirse sin desmontar	far from to the con- trary unfavorable tropics to be argued, be of the opinion without clearing	
28 29 31	entre entidad destacar	among entity to stand out, be prominent	. ••			
33	oi fra	flaure (number)				

suplementar con ensilado en la época de secas, son factores que posibilitan un gran desarrollo ganadero en el futuro.

A corto plazo la productividad de las explotaciones ganaderas puederapidamente ser incrementada con mejoras en el manejo del ganado y el control de las enfermedades, sobre todo la anaplasmosis, piroplasmosis y la brucelosis, a un gran número de los 7 millones de cabezas que se encuentran en esta región. A mediano y largo plazo, las modalidades de explotación a nivel de predio ganadero permiten un mejoramiento de la tecnología a través de un uso más intensivo de capitales, sobre todo en lo que se refiere a manejo de pastizales y en las posibilidades que ofrece la ceba parcialmente confinada. Igualmente se puede llegar a tasas de extracción más elevadas (la actual oscila entre el 15 y el 19%), con una explotación más intensiva de los hatos, sin que ello implique una erogación cuantiosa. Inclusive, puede citarse otro factor regional positivo de vital importancia: no se tiene, hasta ahora, una excesiva presión demográfica sobre los recursos.

Resumiendo, las observaciones que pueden desprenderse de esta breve descripción de las características regionales de la ganadería de bovinos de carne en México, se tiene que, frente a las exigencias de la demanda y a otros factores, la oferta debe responder principalmente con un incremento sustancial en la producción y en la productividad en los próximos años.

65 Este esfuerzo productivo deberá emprenderse a nivel nacional y a él

GLOSARIO

45

50

55

Lín	ea	•	Lin	ea	•
44 44	ensilado época de secas	dry season	57 57	cuantioso citarse	large, numerous to be dited,
44 46 50 51	posibilitar a corto plazo modalidad predio	to make possible in the short term form property	59 60 62	demográfico breve exigencia	quoted demographic brief requirement
52 53 54	a través de ofrecer ceba	through, by means of to offer fattening		próximo emprenderse	next, ensuing to be undertaken
54 54	parcialmente igualmente	partially in the same way	<i>#</i>		
*55 56	extracción sin que ello	production without implying			
57	e Hogación	expense, cost	•		

75

80

85

contribuirán según sus características, las grandes regiones ganaderas del país. Este aumento en la producción deberá ser alentado por diferentes tipos de política económica y financiera dirigidos a las zonas con mayoresventajas. Entre éstas destaca la región tropical que reune las condiciones para obtener un rápido incremento en la producción. Se han citado algunos obstáculos y ventajas de esta región, señalando que ambos resultaban del concurso de factores naturales, económicos, sociales e institucionales / Entre estos últimos resulta particularmente importante la tenencia de la tierra, entendida en su más, amplia acepción, es decir, los regimenes de propiedad y usufructo de la tierra y aspectos como la organización y funcionamiento de medidas de política agrícola relacionada con la explotación de la tierra tales como la extensión, el crédito, la comercialización, los regimenes fiscales, etc., y finalmente el marco de las expectativas en que las decisiones económicas deben tomarse a nivel de la unidad de explotación. Objectivo dell'estudio

Dada la necesidad de estudios específicos de la actividad ganadera en México, fue realizado este trabajo. El análisis somero de las características regionales de la ganadería determinó el estudio de las explotaciones en la región tropical-húmeda. Con base a la clasificación de Koeppen existen en México tres grandes tipos de climas: el tropical lluvioso, el templado lluvioso y el seco. Según esta clasificación la zona tropical lluviosa abarcaría el 13,1% de la superficie nacional; la seca el 60%; y la templada lluviosa el 26,2% restante. El clima tropical-húmedo abarca aproximadamente 508.980 km² En él pueden distinguirse tres

GLOSARIO

funcionamiento

functioning

	•		,			
Lînea			Línea			
según alentar obstáculo ambos concurso amplio acepción	according to to encourage obstacle, drawback both combination wide, broad sense, accepted meaning	76 77 79 83 89 90	relacionado con extensión expectativa somero restante km² (kilómetros cuadrados)	relative to size expectation superficial remaining square kilometers		
régimen	regime, body of laws	,		Viewwood.		
	según alentar obstáculo ambos concurso amplio acepción	según according to to encourage obstáculo obstacle, drawback combos concurso combination wide, broad acepción sense, accepted meaning régimen regime, body of laws	según according to 76 alentar to encourage 77 obstáculo obstacle, drawback 79 ambos both 83 concurso combination 89 amplio wide, broad 90 acepción sense, accepted meaning régimen regime, body of laws	según according to 76 relacionado con alentar to encourage 77 extensión obstáculo obstacle, drawback 79 expectativa ambos both 83 somero concurso combination 89 restante amplio wide, broad 90 km² (kilómetros acepción sense, accepted cuadrados) meaning régimen regime, body of laws		

subclases: el clima con lluvias en verano con 390.078 km² y el clima con lluvias todo el año con 53.176 km². Con el fin de buscar la mayor homogeneidad posible en el estudio en cuanto a condiciones climatológicas, se eligió este último. Este subclima cubre una vasta superficie que comprende 4 entidades federativas: 11 municipios de Veracruz (7.837 km²) que representa el 14,7% del total del subclima, 26 municipios de Chiapas (15.720 km²) el 29,6%, la totalidad del estado de Tabásco (24.661 km²) que representa el 42,60% y finalmente 3 municipios de Campeche (6.935 km²) con el 13,1 restante, siempre con respecto al subclima.

En la primera etapa de investigación resultaba prácticamente imposible 100 para el Centro de Investigaciones Agrarias cubrir esta zona. Su extensión determinaba problemas insolubles para un estudio de las unidades de ex-Movidos por la intención fundamental de estudiar las características particulares de las explotaciones ganaderas y los diferentes modelos de organización en que éstas se desarrollan, se dividió la primera etapa en diferentes fases. En la inicial se trata de establecer una tipología básica de problemas que permitiese un análisis ulterior más detallado, sin perder por ello importancia ni significado. En la subzona climática mencionada, destacaba Tabasco por el asombroso 110 incremento de la actividad ganadera y por ofrecer la posibilidad de estudiar la ganadería privada y la ejidal en su forma colectiva. Por ello se analizan sus características en Tabasco, estudiando tanto la ganadería elidal como la privada, la primera en la Chontalpa y la segunda en el municipio del Centro, elegido por sus similitudes ecológicas con Chontalpa.

GLOSARIO

Línea			Line	.	•
92	buscar	to seek	103	movido	motivated
93	en cuanto a	as to, as for	106	fase	phase
94	elegirse	to be chosen	106	tratarse de	to be a matter of
94	cubrir	to cover	107	tipología	typology
95	federativo	federative, govern- mental	108	ulterior detallado	later, subsequent detailed
95	municipio	municipality	108	significado	significance
99	siempre	still, also	109	asombroso	astonishing
100	etapa	stage, phase	112	analizaree	to be analyzed
100	investigación	research	114	eimili tud	similarity
101	Centro de In- vestigaciones Agrarias	Center for Agrarian Re- search	•	•	

Cue	st	io	n	ar	10

,	¿Qué partes del país constituyen la región húmeda?	
•		 ,
•		****
	¿Cómo es el clima de esta región?	
		•
•		
	Nombre algunos problemas de la ganadería debidos al clima lluvioso y	a .
	condiciones ecológicas.	
•	•	
		`
•		
	¿A qué mercado se destina principalmente la producción regional?	
	- - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	`
		· ·
		· · · · · ·
,	¿Qué factores impiden la productividad ganadera en la zona húmeda?	
`	¿Qué factores impiden la productividad ganadera en la zona húmeda?	
,	¿Qué factores impiden la productividad ganadera en la zona húmeda?	
,	¿Qué factores impiden la productividad ganadera en la zona húmeda?	•
,		•
`	¿Qué factores impiden la productividad ganadera en la zona húmeda?	•



		•	•		• · ·	·	, 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·· ·· - · · · · · · · · · · · · · · · ·
い。 ないる	est a do	destaca			enido (entre	1940 у	1970	el ir	ncremen	to má
	e de la	a superf	icie c	on pas	itos?			»	•		, -

Ejercicios

Choose the answer or answers which best complete the following sentences:

- 1. Constituyen el sur y sureste del país la región llamada...
 - a) la región templada 🔰
 - b) la región árida
 - c) la región húmeda
- 2. Tanto los obstáculos como las ventajas de esta región resultan del concurso de factores naturales...
 - a) económicos
 - b) sociales
 - c) institucionales
- 3. Es notable la diferencia entre...
 - a) pastos naturales y praderas artificiales
 - b) praderas artificiales y praderas cultivadas
 - c) pastos naturales y praderas cultivadas
- 4. La garrapata es una clase de..,
 - a) parásito externo
 - b) insecto muy nocivo
 - c) parásito interno
- 5. La producción regional de la zona húmeda se destina principalmente a satisfacer el mercado...
 - a) de la península de Yucatán
 - b) del Distrito Federal
 - c) norteamericano
- 6. La Unión Regional Ganadera del Tabasco ha desarrollado...
 - a) nuevas razas de ganado bovino
 - b) prácticas de mercadeo
 - c) canales de comercialización
- 7. En esta región la actividad ganadera...
 - a) ha ido en ascenso continuamente
 - b) va dismiruyendo actualmente
 - c) tiene buenas posibilidades de incremento



- 8. Las perspectivas de producción de carne en el trópico húmedo son...
 - a) menos favorables que en las otras dos grandes regiones
 - b) tan favorables como en las otras dos grandes regiones
 - c) más favorables que en las otras dos grandes regiones
- 9. Con base a la clasificación de Koeppen existen en México tres grandes tipos de climas...
 - a) el tropical lluvioso
 - b) el templado lluvioso
 - c) el seco
- 10. El clima tropical-húmedo cubre tres subclases que incluyen el clima...
 - a) con lluvias intensas en la primavera.
 - b) con lluvias todo el año
 - c) con lluvias intensas en el verand

LECTURA 111

Nota de investigación: Utilización del follaje de pino (pinus ponderosa) en la alimentación de vaquillas en crecimiento. [By Enrique Sánchez G. and María Guadalupe Bernal. In: Técnica Pecuaria Mexicana (34), 1978, pp. 91-94.]

Un recurso natural explotado ampliamente son los bosques, de cuya industrialización se derivan entre otros, una serie de productos para la fabricación de papel y solventes orgánicos. Poca importancia se le ha dado a los residuos que quedan una vez que el árbol ha sido defoliado; éstos incluyen fragmentos de madera más pequeños, ramas, raíces, follaje, árboles que han sido atacados por enfermedades, o bien que por su edad no son de interés económico.

El follaje puede servir como materia prima para la elaboración de un variado número de productos finales para forraje o como suplemento alimenticio y vitamínico para el ganado.

El follaje es sometido a varios procesos como son el de secado, molido y destilado, dando como resultado un producto que en el campo de la utilización del follaje se conoce como "muka", palabra rusa que significa harina y que debe interpretarse como suplemento alimenticio y vitamínico de origen forestal. Su composición química comparada con la alfalfa se muestra en el Cuadro 1.

GLOSARIO

10

Lin	ea ·		LIn	iea	•
1123445555668890	bosque cuyo derivarse fabricación quedar una vez que madera rama raíz follaje atacar o bien materia prima elaboración forraje alimenticio	forest, woods whose to be derived manufacture to remain when, after wood branch (of tree) root foliage to attack **or, rather raw material processing forage feed, food (adj.)	11 11 12 13 13 14 15 16	someter a secado molido destilado, conocerse como ruso harina forestal químico cuadro	to submit to drying grinding, milling distilling to be known as Russian flour, meal forest (adj.) chemical table (of statis- tics, etc.)
	,				

25

Cuadro 1

Composición química comparative del follaje de pino y de la harina de alfalfa, base seca

Componentes	Pino	Alfalfa
Carotenos (mg/kg)	367,0	172,0
Proteina (%).	14,0	17,0
Grasa (%)	4,7	3,2
Celulosa (%)	21,5	26,0
E.L.M. (%)	43,0	42,0
Cenizas (%)	8,0	9,5

El valor biológico del muka puede verse afectado por los procesos a que se somete el follaje. Lo más común es una pérdida de 10-12% de los carótenos existentes, sin contar los que se destruyen durante el secado y molido del residuo.

La cantidad de muka permitida como porcentaje del alimento ofrecido está en función de la especie y edad del animal, del tipo de follaje, del procesamiento y del almacenaje que haya recibido, así como de la naturaleza del alimento con el que se mezcla. Algunas recomendaciones sobre el nivel adecuado para su utilización constan en el Cuadro 2.

Cuadro 2

Resumen de información sobre utilización del follaje de pino en la alimentación de animales

Cantidad	Observaciones	Referencia
3-5% en ganado produc- tor de carnil	Compensa las deficiencias de vitamina A, e in- crementa el peso y la productividad.	Val'dman (1936) Tomchuk y Tomchuk (1966)
1 kg de follaje ex- traído con éter de petróleo	Como suplemento para borregòs.	Kotovskii y Bogovkova (1938)
2% de la ración total	Incrementa ganancias de peso en pollos de engorda.	Val'dman et al. (1965)
6% de la ración total en forma de follaje ex- traído con éter de petróleo	Incrementa la ganancia de peso en pollos de engorda.	

GLOSARI	Ų	ļ
---------	---	---

	Lînea		Līnea			
••	17 valor 18 pérdida 19 caróteno	value loss carotene	22 en función de 23 almacenaje 24 mezolar 252	in relation to storage to mix		

ERIC"

Su uso por encima de los niveles recomendados puede ocasionar fallas en los incrementos de peso y la condición del animal. Esto ocurre principalmente al utilizar muka de follaje sin habérsele extraído los aceites esenciales, los cuales al estar presentes en dicha dieta pueden ser tóxicos.

Basados en la información obtenida en otros países al utilizar el muka en la producción pecuaria, se inició un proyecto para utilizar muka derivados del pino (Pinus ponderosa), especie abundante en el Estado de Chihuahua.

Se utilizaron 28 vaquillas de las razas Hereford, Angus y sus cruzas, las cuales tenían un peso promedio de 180 kg al iniciar el experimento. Una vez desparasitadas, fueron colocadas en corràles y se formaron 4 grupos de 7 animales cada uno para probar raciones experimentales (Cuadro 3) que evaluaron el efecto de alimentar vaquillas en crecimiento con distintos niveles de follaje de pino, utilizado como sustituto de alfalfa. El estudio tuvo un período preliminar de alimentación que abarcó 15 días, que tuvo como objeto ajustar los consumos y observar detenidamente el comportamiento de los animales, ya que de acuerdo con los datos publicados por Keays y Barton, al proporcionarse niveles de follaje mayores al 8% pueden aparecer trastornos digestivos y rechazo de alimento durante las primeras semañas.

El follaje utilizado en el presente estudio fue de pino (<u>Pinus</u> <u>ponderosa</u>), colectado en la zona forestal en la Sierra Tarahumara del Estado de Chihuahua. El material se transportó en ramas y una vez recibido se separaron el follaje y las ramas, desechándose estas últimas.

GLOSARIO

45

50

30

Linea			Linea			
26 p 26 f 27 p 28 e 29 a 32 p 35 v 35 r	so or encima de falla eso extraer ceite ecuario equilla easa erusa	use above failure, fault weight to extract oil livestock (adj.) heifer breed, race cross, hybrid, cross-breed to get rid of	37 39 40 41 42 45 50	colocar en crecimiento distinto sustituto de abarcar ajustar comportamiento trastorno rechazo desecharse	to place growing different substitute for to include, last for to adjust behavior upset rejection, refusal to be discarded	

ERIC Full Text Provided by ERIC

El follaje obtenido se secó al sol durante 10 días hasta que se tornó quebradizo y pudo ser pasado por un molino de martillos para convertirlo en harina.

Raciones experimentales para valorar la utilización del follaje de pino (Pinus ponderosa) en la alimentación de vaquillas

·				<u> </u>
	,	Tratam	ientos	
		Follaje	de pino %	•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Testigo	5 "	7	10
Rastrojo de sorĝo	32.9	39.1	39.8	39.2
Harinolina	9.6	9.5	9.0	9.3
Grano de sorgo	30.0	30.0	29.7	30.0
Alfalfa molida	18.0	13.Q	11.0	8.0
Follaje de pino	= ,	5. 6	7.0	10.0
Urea	1.5	1.7	41.8	1.8
Minerales	0.5	0.5	0.5	0.5
Roca fosfórica	0.4	0.4	0.4	0.4
Sal	0.8	0.8	0.8	8.0
Total %	100.0	100.0	100.0	100.0
\$/kg alimento	1.70	1.55	1.50	1.48
Proteina %	14.75	14.65	14.80	14.70
ENm (Kcal/kg)	1.74	1,74	1.74	1.73
ENg (Kcal/kg)	1.00	1.02	1.01	1.01

Las dietas experimentales fueron proporcionadas dos veces al día: a las 8:00 am y a las 4:00 pm a lo largo de los 84 días que duró el estudio. La cantidad ofrecida fue pesada y calculada para reducir los sobrantes. El agua se proporcionó a libertad. Se realizaron 3 pesajes, los cuales abarcaron períodos de 28 días cada uno.

Los resultados obtenidos (Cuadro 4), indican que el peso final y por 60 lo tanto el ritmo de ganancia de peso corporal de los animales fue similar para todos los tratamientos (P < 0,01).

GLOSARIO

Lin	iea	,	Linea			
51 52 52	tornarse quebradizo molino	to become, turn brittle mill	55 durar 56 sbbrante 57 a libertad	to last excess, leftover freely,		
52 54	martillo .	hammer twice a day	57 pesaje 60 ritmo 60 ganancia	weighing rythm, rate gain		
55	a lo largo de	over, throughout	61 tratamiento	treatment		

Cuadro 4
Utilización del follaje de pino (<u>Pinus ponderosa</u>) en la alimentación de vaquillas

		Tratam	ientos		
	•	Follaje de pino ∜			
	Testigo	5	7	10	
Peso inicial, kg'	18310a	182.1ª	182.18	181.0a	
Peso final, kg	258.0a	260.0a	256.0ª	257.0ª	
Peso final ajustado, kgc	257.0a	260.0ª	256.0ª	258.0ª	
Ganancia total, kg	75.1ª	78.1ª	73.40	75.8a	
Consumo de alimento, kg	533.0 ^a	539.0a	550.0a	553.0ª	
Conversión alimenticia	7.1a	6.9a	7.5ª	7.3ª	
Costo/kg de alimento, \$	1.70b	1.55ª	1.50a	1.48	
Costo/kg aumentado, \$	12.07b	10.69ª	11.25 ^a	10.80	
		N	•		

a,bPara cada parámetro, valores con mismo literal son iguales estadísticamente (P < 0,01).

Los consumos de alimentos se mantuvieron constantes a lo largo del estudio y no se notó mayor preferencia por ninguna dieta. La gustosidad y aceptación de las diferentes mezclas alimenticias no se vieron afectadas al adicionar cualquier nivel de follaje. Parece ser que el aroma a pino no tiene efecto alguno sobre los consumos.

Con el nivel de 5% de follaje de pino en la dieta se obtuvo la mejor conversión alimenticia; sin embargo, no existieron diferencias (P < 0,01) entre tratamientos al respecto.

Analizando económicamente los costos de alimentación se puede apreciar como hay una tendencia a disminuir el costo por kg aumentado, conforme se utilizan niveles crecientes de follaje de pino.

La utilización de follaje de pino como sustituto de la alfalfa en raciones de rumiantes en corrales de engorda, ha arrojado resultados satisfactorios en este estudio preliminar. Su empleo supone prácticas

GLOSARIO

Lin	ea		Lin	lea	•
62 63 64 65 70	mantener gustosidad aceptación adicionar costo	to keep, maintain tastiness acceptance to add cost	72 74 74 74	creciente rumiante engorda arrojar	increasing ruminant fattening to produce, show
71	conforme	in accordance with			

^CAjustado por covarianza (Snedecor y Cochran, 1967).

80

fáciles de realizar como lo es su secado, molido e incorporación con los demás componentes de una ración típica de engorda de ganado. Se ha estimado un costo (en 1977) de \$300,00 por tonelada de follaje, puesto que se trata de un subproducto de la industria forestal, que de por sí significa un enorme patencial para alimentar ganado productor de carne. Sin embargo, es todavía necesario realizar más pruebas biológicas para estar en posición de recomendar la manera más adecuada de utilizarlo.

GLOSARIO

Linea

.76	como lo es	such as
76	los demás	the other,
١.		the rest
78	tonelada	ton
78	puesto que	since '
79	tratarse de	to be a matter
,	•	of
79	de por si	in itself

Cuestionario

According	to	Reading	III	answer	the	following	questions	with	complete	sentences
in Spanish	1:							*		

		,				
	_	`				»
	•	•			,	
·····	,	<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u></u>		···
Nombre algunos deste ha sido des		duos del á	rbol, los	mismos (dne dnega	n una ve
•		***			**	
						•
lPara qué puede	servir el	follaje?				
• • • • •	,	•		•		• .
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· ·		•	` .	
¿A qué procesos		*				`
•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
¿Qué quiere dec		labra rusa?				
•		labra rusa?				
•	ir esta pal		-	s esenc	iales del	muka an
¿Qué quiere dec	ir esta pal		-	s esenc	iales del	muka an
¿Qué quiere dec	ir esta pal		-	s esenc	iales del	muka ar
¿Qué quiere dec	ir esta pal igro si no nimal?	se extrae	los aceite		•	



	l peso promedio de	a ;	s al momento de	iniciar el
experimento	•		, ;	
,				

Ejercicios

- I. Choose the answer or answers which best complete the following sentences:
 - 1. El follaje de los árboles puede servir como materia prima para la elaboración de productos para...
 - a) la fabricación de papel
 - b) forraje para el ganado
 - c) suplemento alimenticio y vitamínico para el ganado
 - 2. La palabra "muka", que significa "harina" y que debe interpretarse como suplemento alimenticio y vitamínico proveniente de los bosques, es de origen...
 - a) japonés
 - b) indio
 - c) ruso
 - 3. El porcentaje de muka permitido en el alimento ofrecido está en función ...
 - a) de la especie y edad del animal
 - b) de la estación del año
 - c) del tipo de follaje y del procesamiento que haya recibido
 - 4. Una cantidad excesiva de muka en el alimento...
 - a) puede ocasionar fallas en los incrementos de peso del animal
 - b) puede ocasionar fallas en la condición del animal
 - c) tiene poco efecto
 - 5. Según el Cuadro 2, antes de comenzar este experimento, ya tenían informaciones sobre la utilización del follaje de pino en la alimentación de ciertos animales como ...
 - a) ganado productor de carne
 - b) borregos (corderos de uno a dos años)
 - c) pollos de engorda
 - 6. Para la presente investigación, utilizaron los animales siguientes...
 - a) vaquillas de razas lecheras
 - b) toritos de uno a dos años
 - c) vaquillas de ganado de carne



- 7. En este experimento el follaje de pino fue utilizado en el alimento como sustituto de...
 - a) avena
 - b) alfalfa
 - c) cebada
- 8. Algunas de las ventajas económicas del uso de follaje de pino en las raciones de rumiantes en corrales de engorda son las siguientes...
 - a) su empleo supone prácticas fáciles de realizar (secado, molido e incorporación con los demás componentes de una ración)
 - b) es un suplemento alimenticio de bajo costo
 - c) tratandose de un subproducto de la industria forestal, tiene un potencial enorme para alimentar ganado productor de carne

II. Match the words or expressions in the column on the left with the corresponding words or expressions in the column on the right:

1.	forestal		nutritivo `
2.	fabricación	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	venenoso
3.	follaje .		hacersè notar
4.	forraje		seco
5.	alimenticio	<u> </u>	relativo al bosque
6.	pálabra	` <u> </u>	ceba
7.	muka	•	porvenir
``8.	tipo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	vacuno
9.	tóxico	<u> </u>	habitante
10.	engorda		manufactura
11.	comprender 🛶	,, ha	vocablo
12.	manejo		abarcar
i3.	incremento		agregado
14.	destacar .		pasto de verano
15.	futuro	•	hojas
·16.	indicar	•	harina
17.	conjunto		gestión
18.	árido .		, señalar
19.	bovino		desigual
20.	agostadero		sobrepastoreo
•			parición
			recurso
•		. *	pasto seco
			clase
			aumento



2. El clima tropical llúvioso y las condiciones ecológicas prover la actividad ganadera se enfrente a graves problemas por la concidencia de	``
la actividad ganadera se enfrente a graves problemas por la control de	
incidencia de internos y externos. 3. Estas condiciones exigen del ganado un alto grado de siendo las principales razas la Cebú y la Braun Swiss. 4. La producción regional se destina principalmente a satisfacer todo el gran mercado del 5. Se han citado algunos obstáculos y ventajas de la región húme lando que ambos resultaban del concurso de factores naturales de cuya industrialización se derivan, entre otros, una serie ductos para la fabricación del papel y solventes orgánicos. 7. El follaje puede servir como elaboración de un variado número de productos finales para	ocan que
incidencia de	excesi v a
3. Estas condiciones exigen del ganado un alto grado de siendo las principales razas la Cebú y la Braun Swiss. 4. La producción regional se destina principalmente a satisface todo el gran mercado del 5. Se han citado algunos obstáculos y ventajas de la región húme lando que ambos resultaban del concurso de factores naturales de cuya industrialización se derivan, entre otros, una serie ductos para la fabricación del papel y solventes orgánicos. 7. El follaje puede servir como elaboración de un variado número de productos finales para .	y la gra
siendo las principales razas la Cebú y la Braun Swiss. 4. La producción regional se destina principalmente a satisfacentodo el gran mercado del 5. Se han citado algunos obstáculos y ventajas de la región húme lando que ambos resultaban del concurso de factores naturales de cuya industrialización se derivan, entre otros, una serie ductos para la fabricación del papel y solventes orgánicos. 7. El follaje puede servir como elaboración de un variado número de productos finales para	ì
todo el gran mercado del 5. Se han citado algunos obstáculos y ventajas de la región húme lando que ambos resultaban del concurso de factores naturales de cuya industrialización se derivan, entre otros, una serie ductos para la fabricación del papel y solventes orgánicos. 7. El follaje puede servir como elaboración de un variado número de productos finales para	
todo el gran mercado del 5. Se han citado algunos obstáculos y ventajas de la región múme lando que ambos resultaban del concurso de factores naturales e 6. Un recurso natural explotado ampliamente son los de cuya industrialización se derivan, entre otros, una serie ductos para la fabricación del papel y solventes orgánicos. 7. El follaje puede servir como elaboración de un variado número de productos finales para .	•
5. Se han citado algunos obstáculos y ventajas de la región húme lando que ambos resultaban del concurso de factores naturales e. 6. Un recurso natural explotado ampliamente son los de cuya industrialización se derivan, entre otros, una serie ductos para la fabricación del papel y solventes orgánicos. 7. El follaje puede servir como elaboración de un variado número de productos finales para	rante.
lando que ambos resultaban del concurso de factores naturales 6. Un recurso natural explotado ampliamente son los de cuya industrialización se derivan, entre otros, una serie ductos para la fabricación del papel y solventes orgánicos. 7. El follaje puede servir como elaboración de un variado número de productos finales para	•
6. Un recurso natural explotado ampliamente son los de cuya industrialización se derivan, entre otros, una serie ductos para la fabricación del papel y solventes orgánicos. 7. El follaje puede servir como elaboración de un variado número de productos finales para	eda, señ
de cuya industrialización se derivan, entre otros, una serie ductos para la fabricación del papel y solventes orgánicos. 7. El follaje puede servir como elaboración de un variado número de productos finales para	s,
de cuya industrialización se derivan, entre otros, una serie ductos para la fabricación del papel y solventes orgánicos. 7. El follaje puede servir como elaboración de un variado número de productos finales para	<u> </u>
ductos para la fabricación del papel y solventes orgánicos. 7. El follaje puede servir como elaboración de un variado número de productos finales para	*
7. El follaje puede servir como	de pro-
elaboración de un variado número de productos finales para	
	para la
o como alimenticio y vitamínico.	•
	•
8. El uso del muka por encima de la niveles recomendados puede	ocasion
fallas en la condición del animal. Esto ocurre principalment	te al ut
zar muka de follaje sin habérsele extraído los	·
los cuales al estar presentes en dicha diet	ta puede

9.	La utilización del follaje de pino como	• *
	de la alfalfa en raciones de rumiantes en	_
	, ha arrojado resultados satisfactorios en este	estudi
	preliminar.	
10.	Se ha estimado un costo (en 1977) de \$300.00 por	
	de follaje, puesto que se trata de un de]	a in-
•	dustria forestal, que de por si significa un enorme potencial	para
	alimentar ganado productor de come	•

Diálogo

(El señor Méndez acaba de dar una conferencia en una sección del Congreso Agropecuario.)

Sra. Black: Bueno, señor Méndez, quiero felicitarle por su conferencia sobre la ganadería en los países del trópico.

Sr. Méndez: Gracias, señora. Usted es muy amable.

Sra. Black: No había pensado en los problemas causados por un clima tan lluvioso y cálido.

Sr. Méndez: Sí, es un clima muy favorable para plagas de toda clase.

Sra. Black: Lo que contó usted sobre las garrapatas es horripilante.

¡Y los parásitos internos también!

Sr. Méndez: Veo que usted me escuchó atentamente. Pero no se asuste tanto.

Hay maneras de controlar esas plagas.

Sra. Black: Afortunadamente. Es por eso que usted ve grandes posibilidades para la ganadería tropical.

Sr. Méndez: /Sí, señora. No cabe duda. La productividad va aumentándose cada año.

Sra. Black: Pere, ¿cómo se explica eso, tomando en cuenta todas las desventajas?

Sr. Méndez: En estos últimos años hemos visto muchos mejoramientos, tanto en los animales como en los pastos.

Sra. Black: Así que ustedes han desarrollado razas de ganado mejor adaptadas a las condiciones.

Sr. Méndez: Es cierto. Hemos tenido mucho éxito. También ha sido muy efectivo el aumento de los pastos cultivados.

Sra. Black: Y el invento de nuevos plaguicidas ha ayudado mucho, Ino es verdad?

Sr. Méndez: ¡ l'Usted no puéde olvidarse de las garrapatas! Pero tiene razón. >

Sra. Black: Y me parece que todo ese progreso es debido a investigadores como nosotros.

Sr. Méndez: Es verdad que se debe en gran parte al trabajo en el laboratorio

y en los centros de investigación.

Sra. Black: Y al trabajo paciente de los extensionistas para difundir esos

conocimientos.

Sr. Méndez: Sí, todos somos miembros de un gran equipo y poco a poco vamos

ganando la partida.

Sra. Black: Siento mucho ver acercarse el fin del congreso porque de veras

he aprendido mucho.

Sr. Méndez: Estoy de acuerdo. Y debo volver en seguida al trabajo. Pero

tengo una tarea muy agradable. Voy a visitar el rancho de un ami-

go mío, allá en el altiplano del Perú.

Modismos

Idioms taken from Readings I, II and III and Dialogue.

A. Idioms in context:

1. no obstante - notwithstanding, nevertheless, in spite of

No obstante el predominio del ganado lechero, es todavía muy importante el porcentaje de animales "criollos".

Todo indica que en esta zona tienen considerables posibilidades para incrementar la producción de carne, no obstante las ineficientes vías de comunicación.

Hacía mal tiempo, no obstante, proseguimos con la siembra.

2. a....plazo (corto, mediano, largo) -term (short, medium, long)

A corto plazo la productividad de las explotaciones ganaderas puede ser incrementada con mejoras en el control de las enfermedades.

A mediano y largo plazo, las modalidades de explotación a nivel de predio ganadero permiten un mejoramiento de la tecnología a través de un uso más intensivo de capitales.

3. querer decir -, to mean

¿Qué quiere decir esta palabra?

¿Qué quiere decir usted?

En esta región predomina el ganado con un cierto grado de enrazamiento; aunque esto no quiere decir que las mejoras genéticas no tengan yas absolutamente posibilidades.

4. tanto.....como - both.....and

Tanto en la región árida como en la húmeda y templada, la ganadería se practica en mayor o menor escala y en cada una de ellas se enfrenta a problemas de diferente índole.

La "Mesa Central" engloba cerca de 10.5 millones de hectáreas de pastos, tanto naturales como de cultivos forrajeros que sustentan el 30% de los bovinos del país.

En los capítulos siguientes, vamos a estudiar tanto la ganadería ejidal como la privada.

5. a mivel (de) - on the level (of)

Las modalidades de explotación a nivel de predio ganadero permiten un mejoramiento de la tecnología a través de un uso más intensivo de capitales.

4



Este esfuerzo productivo deberá emprenderse a nivel nacional.

Las decisiones econômicas deben tomarse a nivel de la unidad de explotación.

6. tratarse de - to be a matter on to be a question of; to concern

En la primera fase del estudio se trata de establecer una tipología básica de los problemas.

Se ha estimado un costo de \$300.00 por tonelada de follaje puesto que se trata de un subproducto de la industria forestal.

En esta novela se trata de un amor leal y puro.

7. a lo largo de - throughout (time); along (space)

Las dietas experimentales fueron proporcionadas dos véces al día a lo largo de los 84 días que duró el experimento.

Los consumos de alimentos se mantuvieron constantes a lo largo del « estudio.

Había una hilera de arbustos a lo largo del camino.

8. en cuanto a - as for; as to; regarding

con el fin de buscar la mayor homogeneidad posible en el estudio en cuanto a condiciones climatológicas, se eligió el clima con lluvias todo el año.

En cuanto a mi hermano, se declaró satisfecho de la solución.

Necesito más información en cuanto al estudio que vamos a emprender.

9. depender de - to depend on

En cada región la ganadería se enfrenta a problemas de diferente indole dependiendo de los recursos naturales.

Los resultados del estudio dependerán de las condiciones climáticas.

La comercialización de este producto depende de la buena voluntad del gobierno.

10. a este respecto/ con respecto a - with respect to (thus)

A este respecto, puede decirse que las diferencias entre pastos naturales y praderas cultivadas es notable.

Con respecto al subclima, éste cubre una vasta superficie que comprende parte de cuatro entidades federativas.

Mi profesor me habló con respecto a mis proyectos para el verano.

`					•	*
para el mer importación	cado nortes	americano/ ante/ ser m	la produce my imports	ión de car nte	rne/ la cuo	ota de
•	•	eq. 🐠	*,	,		•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>			
ser rara ve	z/ Las solu	ciones/ la	● más acor	sejables/	a corto pi	Lazo
,	•					, ,
						,,,,
este decret	o/ lo que/	Ser difíci	l confirma	r/ quiere	decir	, .
,		•	٠		•	
		× ×		_ <u> </u>	<u> </u>	
	¥			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·
*	· , <u>-</u> · · <u>-</u>	•		*	•	· :
como para l tener mucho			ado bovino	/ tanto pa	ara los men	rcados int
			ado bovino	/ tanto pa	ara los men	rcados int
			ado bovino	/ tanto pa	ara los men	rcados int
tener mucho	valor come	ercial			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	valor come	ercial			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
tener mucho	valor come	ercial			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
tener mucho	valor come	ercial			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
tener mucho	valor come	ercial			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
tener mucho	enta/ deber	rse/ la gra	nja/ a niv	rel de/ Es	tos factore	es
tomar en co	enta/ deber	rse/ la gra	nja/ a niv	rel de/ Es	tos factore	es
tomar en co	enta/ deber	rse/ la gra	nja/ a niv	rel de/ Es	tos factore	es
tomar en cu En el caso/factores ta	enta/ deber	ercial ercial ercial de/ la gra de/ de la a	nja/ a niv	rel de/ Es	tos factore	es nutr i ivos
tomar en cu	enta/ deber	ercial ercial ercial de/ la gra de/ de la a	nja/ a niv	rel de/ Es	tos factore	es nutr i ivos



	**	•				•	
El é	xito/ factore	s múltiples	/ de una	explotac	ción gana	dera/ dep	pender d
				· ·			
debi	do/ Con respe dería privada		r desarı	ollarse/	al buen	clima ec	onómico/

KEY TO EXERCISES

Cuestionario (Página 222)

- l. La ganadería se practica en México en las regiones árida, húmeda y templada.
- 2. Algunos problemas de la ganadería mexicana son: tasas de natalidad reducida, bajos rendimientos de canal, baja calidad del ganado sacrificado, desaprovechamiento de los subproductos y tenencia de la tierra.
- 3. Las tres regiones ganaderas que se distinguen por su tipo de clima son la árida, la húmeda y la templada.
- 4. En la región árida predominan los pastos naturales.
- 5. La región árida tiene un clima desértico.
- 6. En la región árida las vías de comunicación aunadas a la localización misma de la actividad ganadera facilitan el contacto con el mercado norteamericano.
- 7. El mercado norteamericano se caracteriza por la demanda de ganado joven y flaco.
- 8. Los estados de Durango, Sonora y Nuevo León forman parte de la zona árida.
- 9. Las posibilidades de exportación de ganado bovino son muy amplias. Puede decirse que en adición al incremento que pueda tener la cuota fijada por los Estados Unidos, existe una demanda mundial de carne que permitiría diversificar tanto los mercados como los productos exportables.
- 10. Podría usarse la denominación "Mesa Central" en lugar de "zona templada".
- 11. En la zona templada existen tanto pastos naturales como de cultivo forrajero.
- 12. La expresión "ganadería de doble propósito" usada para describir la ganadería practicada en la zona templada quiere decir la cría de ganado tanto como para la producción de carne como para la producción lechera.

Ejercicios léxicos

- I. In the text of Reading I find a noun... (Página 224)
 - 1. ganado 4. forraje 2. sistema 5. producto
 - 3. tipo 6. leche
- II. Find a derived adjective... (Página 224)
 - 1. institucional 3. desértico
 - 2. mundial 4. ejidal

III. Find an adjective or noun... (Página 224)

1.	existencia .		6.	siguiente
2.	rendimiento		7.	incremento
3.	desaprovechamiento	i	8.	aumento
4.	tenencia		9.	parición
5.	productor, producto		10.	extensivo

Ejercicios

I. Choose the answer or answers... (Página 225)

1.	ayb			5.	c
	a, b y c	•		6.	C
3.	ауъ		***	7.	b
J.	0.17.0	•		. 1	

II, Fill in the blanks... (Página 227)

1.	pastizales / incrementar	6	genético / plagas
2.	ecológicas / forrajeros	7.	ejidal
3.	explotación	- 8.	lechera / razas
4.	mercado	9.	cría / engorda
5.	bovino	, ì0.	tasa / becerros

Cuestionario (Página 234)

- 1. El sur y el sureste del país constituyen la región húmeda.
- 2. El clima de esta región es tropical y semi-tropical.
- 3. Debido al clima lluvioso y las condiciones ecológicas de esta región la ganadería enfrenta problemas tales como la excesiva humedad, las elevadas temperaturas y los parásitos internos y externos, especialmente la garrapata.
- 4. Las principales razas de ganado en esta región son el Cebú y la Braum Swiss.
- 5. La producción regional se destina principalmente al gran mercado del Distrito Federal.
- 6. Las ineficientes vías de comunicación, las desfavorables condiciones climatológicas y las malas condiciones de higiene y sanidad son factores que impiden la productividad ganadera en la zona húmeda.
- 7. Los factores que posibilitan un gran desarrollo ganadero en el futuro son las grandes superficies sin desmontar, las favorables condiciones para praderas artificiales y las perspectivas de suplementar con ensilado en la época de secas.
- 8. A corto plazo, se puede incrementar rápidamente la productividad de las explotaciones ganaderas con mejoras en el manejo del ganado y el control de las enfermedades.
- 9. El estado de Tabasco destaca por haber tenido entre 1940 y 1970 el incremento más grande de la superficie con pastos.
- 10. Un factor positivo de importancia para la región húmeda es que no se tiene una excesiva presión demográfica sobre los recursos.



Ejercicios

Choose the answer or answers... (Página 236)

1.		6.	bус
2.	a, b y c		аус
3.	аус	_	C ·
4.	8 .	9.	a, byc
5.	b :	•	bус

Cuestionario (Página 244)

- De la explotación de los bosques proviene una serie de productos para la fabricación de papel.
- Fragmentos de madera, ramas, raíces y follaje son algunos de los residuos del árbol que quedan una vez que éste ha sido defoliado.
- El foliaje puede servir como materia prima para forraje o como suplemento alimenticio y vitaminico para el ganado.
- El follaje es sometido a varios procesos como el de secado, molido y destilado para producir el "muka". La palabra rusa "muka" quiere decir harina.
- Si no se extrae los aceites esenciales del muka antes de dárselo al animal se corre el peligro de que los aceites pueden ser tóxicos.
- Se utilizó el pino (Pinus ponderosa) en este experimento para producir
- Para este experimento se utilizaron vaquillas Jereford, Angus y sus cruzas.
- El peso promedio de las vaquillas al momento de inciciar el experimento es de 180 kilogramos.
- 10. El follaje de pino fue utilizado como sustituto de la alfalfa.

Ejercicios

Choose the answer or answers... (Página 246)

1. 5. a, by c **b** у с 2. C C 3. 7.° b 4. ayb 8. a, byc

II. Match the words... (Página 248)

ı.	relativo a los bosques	. 11.	abarcar -
2.	manufactura	. 12.	dirección
· 3.	hojas	13.	aumento
4.	pasto seco	14.	hacerse notar
5.	nutritivo	15.	porvenir
6.	vocablo	· 16.	señalar
7.	harina	17.	agregado (
8.	clase	18.	
9.	venenoso	19.	vacuno
10.	ceba ·	20.	pasto de verano

III. Fill in the blanks... (Página 249)

- 1. notable
- 2. humedad / temperaturas / parásitos
- 3. rusticidad
- 4. Distrito Federal
- 5. sociales / económicos / institucionales
- 6. bosques
- 7. materia prima / forraje / suplemento
- 8. aceites esenciales / tóxicos
- 9. sustituto / corrales de engorda
- 10. tonelada / subproducto

Modismos

B. Write sentences... (Página 255)

- 1. No obstante la cuota de importación, la producción de carne para el mercado norteamericano es muy importante.
- 2. Las soluciones a corto plazo son rara vez las más aconsejables.
- 3. Es difícil confirmar lo que quiere decir este decreto.
- 4. El ganado bovino tiene mucho valor comercial, tanto para los mercados internos como para la exportación.
- 5. Estos factores se deben tomar en cuenta a nivel de la granja.
- 6. En el caso de la alimentación del ganado, se trata de factores tanto económicos como nutritivos.
- 7. La temperatura del líquido se mantuvo constante a lo largo del experimento.
- 8. En cuanto a la ganadería ejidal, ésta se desarrolla en forma individual.
- 9. El éxito de una explotación ganadera depende de factores múltiples.
- 10. Con respecto a la ganadería privada, pudo desarrollarse debido al buen clima económico.

TEST UNIT. I

ERIC Provided by ERIC

TEST UNIT I

	· ,	•		٠ 🗻		
PART T: MULTI	PLE CHOICE		**************************************	•	*	* :
	provided, check	the answer o	r answers (which best	complete	the
sentence.	. ~)		,,		•
1. Entre las	hecesidades más	elementales	de la vid	a son ·		. •
a. ()	la vivienda			•	*	
کر) رہ	là ali <u>m</u> entación			•		•
	la indumentaria			. `	, · ·	
d. ()	la maquinaria *			-	•	*
	dades más primit	ivas depende	n de dos t	ipos de in	dustria; e	stos
son			•,	•		•
, 92, (),	la ganadera			• .•		. •
	la manufacturera la agrícola		•			```
	la extractora					
8.						· ·
	oblaciones primi	- 10	•	r una vida	nomada po	rque
	quièren fundar e	,				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	pronto agotan lo	•	•	• •	n a d ada	,
•	siempré·están bu			_ ```	,	•
· •	es una consecuer					
4. Entre los	beneficias de u	ina cooperati	va agnicol	a son		
a. ()	las ganancias qu	e se distrib	uyèn			
b. ()	la fria de puero	cos ya no se	necesita	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*
	la zafra, se llev			.44	• "	
. d. ()	la aplicación de	ų una técnica	del culti	vo šuperi o	r	
5. La introd	ucaión de la car	iamiel a Euro	pa se debe	a , *	£.	٠.
a. ()	los chinos		•	• *		
_ b. ()	los árabes		•			. ***
c. ()	los indonesios)			
d. : (`)	los aztecas,		:	•	•	• •

F.	Antes de la introducción del azúcar, el principal dulcificante l Europa era	isado en
•		• .
	a, () el bagazo	
	b. () la miel de abeja	•
	c. () el furfural	
	d. () frutas secas	•
7.	Hoy en dia alrededor de 60% de la producción mundial del azúcar de la caña, mientras que un 40% deriva de	provien
	a. () el maïz.	, J
•	b. () la patata dulce	
	c. () la remolacha	•
	d. (//) el-nabo	
8.	Algunos productos de la producción del azúcar son	
٠	a. () el ron	
•	b. () el alcohol ?	
•	c. () la sal·	
•	d. (/) el vino	•
9.	La industria azucarera en Puerto Rico empezó con	•
	a. (,) las intervenciones de los yanquis	
	b. () las guerras napoleónicas	
\	c. () la revolución industrial	•
,	d. () los viajes de Cristóbal Colón	2"
10.	Hasta el siglo XIX; Tos trapiches puertorriqueños se accionabar	por
	a. () pilas eléctricas /	· 1 ·
ř	b. () molinos de viento	4
	c. () vapor	,
	d. () bueyes	
•		•
11.	Desde los albores de la civilización han constituído los cereal principal alimento de la civilización porque	es el 🕻
	a. () tienen alto valor nutritivo	
	b. () son muy baratos	••
	c. (), son de fácil conservación	

12.	Ant	es tiv	de /ade	a o e	n llegada de los europeos al Nuevo Mundo, el ú en América era	nico c	ereal	
	a.	()	el	centego	**	•	•
	b .	()	el	míjo	•		•
•	c.	()	el	trigo		•	•
• .	d.	()	eì	maiz			
13.4	En cau	Col Isa	oml de	bia	el déficit en la producción del trigo está a	umentai	ndo a	
	a.	()	el	costo de los transportes	• .	• .	
	b.	(٠.		incremento de la población			
	c.	()	la	diversificación del mercado	•	•	•
	d.	(•		diversificación de productos utilizando el t teria prima	rigo c	omo	
14.	En de		57,	el	programa de mejoramiento del trigo del ICA i	nició (el estud	dio
•	a.	, ()	la	s variedades escandinavas de trigo			
•	ь.	()	la	sembranza precoz en la altiplanicie		*	
•	c.	(.)	,la	s alturas más convenientes para el trigo	٠,	•	
	d.	, ()	ada	aptabilidad de trigo en climas cálitos			
15.	Seg nue	เน็ก :vas	lo:	s 1	ibros de campo del ICA, el trigo sembrado en s s de clima cálido manifestó las limitaciones :	Colomb siguie	ia en ntes	
	·a.	(٠)	la	s malezas y las enfermedades	,	11	
*	b.	()	la	necesidad de riego por aspersióna		~ `	
	c.	•()	cre	ecimiento tardio	*		
	d.	()	la:	s plagas			**
16.	La es	den	om	ina	ción oficial para Indicar la posición política	a de Pi	uerto Ri	co
٠.,	∕a.	()	Re	pública de Puerto Rico			•
•	b.	. (.)	Es	tado Libre Asociado de Puerto Rico	ų		
•	c.	()	Es	tado-de Puerto Rico		· · ·	
*	ત્રં.	()	Do	minio de Puerto Rico			

†7.	De	toda Latinoamérica, yacen fuera de la zona tropical sólo	
	a.	() el cono sur (Argentina, Uruguay, Chile)	
,	b,	() la península de Yucatán	
(c.	() la mitad septentrional de México	
	ď,	(``) la mitad meridional de México	
18.	Εì	área agrícola más rica de toda la América Hispana es	
	· a .•	() la región del litoral del Pacífico	
	b.	() la cordillera de los Andes	•
	c.	() la región del Río de la Plata	
•,	d.	() la cuenca del Amazonas	
19.	La	ganadería en México se enfrenta a graves problemas como so	ŋ
•	a.	() tasas de natalidad reducidas.	
	b.	() dificultad de contacto con el mercado norteamericano	,
	c.	() desaprovechamiento de los subproductos	
	ď.	() bajos rendimientos en canal	
20.	De	la industrialización de los bosques se derivan	٠.
	a:	() productos para la fabricación de papel	3
	b.		
	Ċ,	() una serie de solventes orgánicos	`
	d.	() materiales de construcción y combustibles	

PART II: IDIOMATIC TRANSLATION

Translate into English the underlined expressions.

- 1. Los países europeos querían azúcar, pero la caña <u>no se daba</u> en los climas fríos de estos países.
 - 2. Los españoles se pusieron a sembra mucha caña en Puerto Rico.
 - 3. De estas 14 centrales azucareras, dos de las más importantes anunciaron su cierre al terminar la zafra de 1969.
 - 4. A medida que la fuerza obrera ha ido escaseando, este agricultor ha ido adaptando la finca a la mecanización.
 - Luego de haber decidido donde habrá de comenzar la cosecha, proceden a tapar las zanjas de riego y desagüe.
 - 6. El hombre es un animal que sólo bajo circunstancias muy excepcionales suele vivir en aislamiento.
 - 7. Hoy dia, un porcentaje cada vez menor de la población basta para producir lo suficiente para el resto del país y para la exportación.
 - 8. Aun en medio de la revolución tecnológica, la industria agropecuaria sigue siendo la clave para el bienestar de la humanidad.
 - 9. En la actualidad el cultivo de la soya ocupa una posición cada vez más importante en la agronomía de estas Américas.
- 10. El trigo en Colombia se cultiva desde hace mas de 400 años en sus altiplanicies frías.

- 11. Los rendimientos, <u>a pesar de</u> no ser muy altos, no suficieron reducción por causa de las enfermedades.
- 12. Al igual que en los primeros ensayos, las malezas se constituyeron en el principal problema.
- 13. <u>Cualquiera que sea la cifra que se adopte para cuantificar el hato ganadero nacional, esta representará las existencias de animales de todo el país.</u>
- 14. (En esta región la actividad ganadera ha ido en ascenso continuamente.
- 15. <u>Sin embargo</u>, en esta zona la productividad ganadera está aún lejos de haber alcanzado su limite superior.
- 16. El uso del follaje de pino por encima de los niveles recomendados puede ocasionar fallas en los incrementos de peso y la condición del animal.
- 17. Las dietas experimentales fueron proporcionadas dos veces al día: a las 8:00 a.m. y a las 4:00 p.m. a lo largo de los 84 días que duró el estudio.
- 18. Los consumos de alimento se mantuvieron constantes a lo largo del estudio y no se notó mayor preferencia por ninguna dieta.
- 19. A raíz de las guerras napoleónicas se inició la producción de azúcar a base de la remolacha azucarera.
- 20. Se ha tratado de aliviar el problema de escasez de trabajadores mediantela mecanización de los distintos campos de trabajo.

PART III: PASSAGES WITH QUESTIONS

Read the following passages, then answer the questions in English:

- 1. Junto al antiguo ingenio "Diana" edifican 14 viviendas. El jefe de obra es un cooperativista devenido albañil y sus ayudantes son todos los miembros de la comunidad. Gilberto Santana, responsable económico de la organización, nos explica que en un inicio pensaron en agrupar a todos los miembros de la cooperativa en un solo asentamiento, pero analizaron lo que esto representaría en transporte hacia los puntos de trabajo y acordaron mantener tres pueblitos.
- 1. What are they doing next to the former sugar mill "Diana"?
- Who are the assistants of the construction chief?
- 3. Why did they decide to have three small villages instead of one central settlement?
 - 11. Las investigaciones sobre mejoramiento y fomento del trigo, se vienen adelantando desde el año de 1926; y fueron iniciadas por el 1. A. Antonio Miranda, seleccionador de la variedad mejorada Bola Picota. En el año de 1953 se ofreció a los agricultores la primera variedad mejorada de trigo, Menkemen, 50, precoz y de buen rendimiento, sin embargo, a la tercera siembra, perdió su resistencia a la roya.
- 1. What research was started in 1926?
- What were the characteristics of the improved variety of wheat made available to the farmers in 1953?
- 3. What happened on the third sowing?

- 111. La utilización de follaje de pino como sustituto de la alfalfa en raciones de rumiantes en corrales de engorda, ha arrojado resultados satisfactorios en este estudio preliminar. Su empleo supone prácticas fáciles de realizar como lo es su secado, molido e incorporación con los demás componentes de una ración típica de engorda de ganado. Se ha estimado un costo (en 1977) de \$300.00 por tonelada de follaje. Puesto que se trata de un subproducto de la industria forestal, que de por si significa un enorme potencial para alimentar ganado productor de carne. Sin embargo, es todavía necesario realizar mas pruebas biológicas para estar en posición de recomendar la manera más adecuada de utilizarlo.
- 1. What sort of preliminary study had given the satisfactory results mentioned here?
- 2. What are the processes to be undergone in preparing this substance for feeding?
- 3. What remains to be done in order to be able to recommend the best way to use it?
 - IV. El corte de la caña se realiza en caña verde, que luego es quemada en el suelo. La quema se realiza casi siempre al día siguiente del corte, cuando es más efectiva. El coste de la máquina de corte es de \$42,30 por cuerda.

 La operación de arrimo de caña a la grúa se efectúa con equipo y maquinaria alquilados a la GASCO, una compañía subsidiaria de la Central Guánica donde se muele la caña.
- 1. What process takes place the day after the cane is cut?,
 - 2. What operation is carried out with the machines rented from GASCO? .
 - 3. What is GASCO?

ANSWER SHEET - KEY

PART I: MULTIPLE CHOICE

1.	ą,	b,	C						11.	a,	C		٠.,
	b,					•	*	,•	12.				
3.				*					13.	b,	ď		
	a,	d		,	A				14.	d			
5.			*				. '		15.	a,	d		
6.									16.	b			
7.	С								17.	a,	C		
_	a,					`			18.	· c			
	ď						•		19.	a,	c,	q	
10			A						20				d

PART I

! ¥:	IDIOMATIC TRANSLATION	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1.	would not grow	11.	in spite of
2.	began to	12.	just as
	on completing	` 13.	whatever may be the figure
	(in proportion) as		has been increasing
	after having decided	•	nevertheless
-	has the custom of living	16.	in excess of
	smaller and smaller	À 17.	twice a day 🔪
8.		7 18.	throughout the study
9.	at the present time	['] 19.	right after \
	for more than 400 years,	20.	by means of

PART III: PASSAGES WITH QUESTIONS \((...answer the questions in English.)

Passage I, from Unit I, Lecture II, lines 9-17.

- They are building 14 houses.
- 2. All the members of the community.
- Because of the problem of transportation to the work sites,

Passage II, from Unit III, Lectura II, lines 27-31.

- Research on the improvement and development of wheat.
- Early and of good yield.
- The wheat lost its resistence to rust.

Passage III, from Unit VI, Lectura III, lines 70-79.

- The use of pine foliage as substitute for alfalfa in the feed of ruminants in fattening pens.
- Drying, grinding, and mixing into the typical cattle-fattening feed.
- More biological tests must be carried out.

Passage IV, from Unit II, Lecture III, lines 27-34.

- The burning of the cane on the ground.
- Picking up the cane with a crane. '
- GASCO is a subsidiary of Central Guánica where the cane is ground.

ESPAÑOL PARA ESPECIALISTAS AGRÍCOLAS LECCIÓN NO. 7

ESPAÑOL PARA ESPECIALISTAS AGRÍCOLAS

LECCIÓN NO. 7

LECTURA I

Ganadería a 4.000 metros. [From Hispano Americano, No. 2038, 25 de mayo, 1981 (author's name not given).]

A 4.000 metros sobre el nivel del mar, las grandes extensiones de tierras del altiplano y de la sierra del sur peruano pueden convertirse en un gran centro ganadero capaz de abastecer de carne y leche a todo la población del país. Tales afirmaciones fueron hechas por el embajador de Nueva Zelanda en el Perú. Su país conduce en el Perú un convenio para mejoramiento ganadero, cuyos resultados en el lapso relativamente corto de seis años ya están a la vista.

El programa neozelandés ha incidido especialmente en el establecimiento de praderas artificiales a base de pastos cultivados. Hoy, a 4.000 metros de altura, ya existen alrededor de 2.100 hectáreas de alfalfa en secano y más de 2.000 de rye grass-trébol bajo riego, sin contar las superficies que varias empresas campesinas han destinado para ese propósito, asimilando los aportes tecnológicos del programa. Hasta ahora, según los técnicos peruanos y neozelandeses del convenio, los resultados han sido los siguientes:

-Mientras que una hectárea de pastos naturales puede sostener media cabeza de vacuno o dos de ovino, la misma superficie con pastos cultivados mantiene hasta 16 vacas o 40 ovinos.

GLOSARIO

10

15

Linea	7	•	Line	<u>a</u> .	
Title 2 3 3 4 4 5 5 5	ganadería peruano capaz abastecer de tal embajador conducir convenio	stock-raising Peruvian capable to supply with such ambassador to direct agreement	11 11 12 12	en secano trébol bajo riego empresa destinar aporte técnico	on unwatered land clover under irrigation enterprise to allot, designate, contribution technician, spe-
6 7 8 10	lapso estar a la vista incidir en altura alrededor de	lapse of time to be visible to influence, affect altitude approximately		mientras que medio vacuno ovino	cialist while, whereas half bovine ovine



25

30

-Durante 70 u 80 días de permanencia en los pastos cultivados, los ovinos aumentan cerca de 10 k de peso vivo y los vacunós pueden ganar entre 1 y 4 k diarios, es decir, casi lo mismo que actualmente se consigue en Nueva Zelanda.

Según los técnicos que conducen el programa, ha sido interesante verificar que los rendimientos en el Perú, en materia seca (heno) son mayores que en Nueva Zelanda. La alfalfa, por ejemplo, tiene un rendimiento en heno de hasta 15.000 k por hectárea, y aun más los obtenidos con la asociación rye grass-trébol, habiéndose cosechado en algunos campos hasta 20.000 k. Esto se debe, dicen, a que en la zona altiplánica peruana los días con sol son más largos que en Nueva Zelanda. Los resultados obtenidos con el programa de referencia abren, pues, grandes perspectivas para la futura ganadería en el Perú, si se tiene en cuenta que en la citada región altiplánica existen más de 4.000,000 de hectáreas aprovechables y aun no consideradas en el programa técnico peruano neozelandés.

GLOSARIO

Lin	<u>iea</u>		Lin	ea	
19	permanencia	stay (here means	24	heno	hay
	•	grazing)	31	tèner en cuenta	to take into
20	aumentar	to gain (weight)		•	account
20	peso vivo	live weight	33	aprovechable	usable
20	ganar	to gain	33	aun no	not yet
21	Conseguirse	to be obtained			•

Cues	tion	ario
------	------	------

A qué altura se halla el altiplano peruano? ¿Qué dijo el embajador neozelandés acerca del altipla ¿Cuál es el propósito del sonvenio conducido en el Pe ¿Cuál ha sido el resultado especial del programa neoz ¿Qué clase de forraje existe ya en pastos cultivados? ¿Cuántas cabezas de ganado vacuno puede sostener una ral?	rú por los neoze
¿Cuál es el propósito del sonvenio conducido en el Pe ¿Cuál ha sido el resultado especial del programa neoz ¿Qué clase de forraje existe ya en pastos cultivados? ¿Cuántas cabezas de ganado vacuno puede sostener una	rú por los neoze
¿Cuál es el propósito del sonvenio conducido en el Pe ¿Cuál ha sido el resultado especial del programa neoz ¿Qué clase de forraje existe ya en pastos cultivados? ¿Cuántas cabezas de ganado vacuno puede sostener una	rú por los neoze
¿Cuál es el propósito del sonvenio conducido en el Pe ¿Cuál ha sido el resultado especial del programa neoz ¿Qué clase de forraje existe ya en pastos cultivados? ¿Cuántas cabezas de ganado vacuno puede sostener una	rú por los neoze
¿Cuál es el propósito del sonvenio conducido en el Pe ¿Cuál ha sido el resultado especial del programa neoz ¿Qué clase de forraje existe ya en pastos cultivados? ¿Cuántas cabezas de ganado vacuno puede sostener una	rú por los neoze
¿Cuál es el propósito del sonvenio conducido en el Pe ¿Cuál ha sido el resultado especial del programa neoz ¿Qué clase de forraje existe ya en pastos cultivados? ¿Cuántas cabezas de ganado vacuno puede sostener una	rú por los neoze
¿Qué clase de forraje existe ya en pastos cultivados?	
¿Qué clase de forraje existe ya en pastos cultivados?	
¿Qué clase de forraje existe ya en pastos cultivados?	
¿Qué clase de forraje existe ya en pastos cultivados?	
¿Qué clase de forraje existe ya en pastos cultivados?	
¿Qué clase de forraje existe ya en pastos cultivados?	elandés?
¿Qué clase de forraje existe ya en pastos cultivados?	elandés?
¿Qué clase de forraje existe ya en pastos cultivados?	elandés?
¿Qué clase de forraje existe ya en pastos cultivados?	elandés?
¿Cuántas cabezas de ganado vacuno puede sostener una	~3
¿Cuántas cabezas de ganado vacuno puede sostener una	~3
¿Cuántas cabezas de ganado vacuno puede sostener una	3
¿Cuántas cabezas de ganado vacuno puede sostener una	~3
¿Cuántas cabezas de ganado vacuno puede sostener una	3
¿Cuántas cabezas de ganado vacuno puede sostener una	~ <u>~</u>
	· · ·
	•
	<u> </u>
	hectarea de past
	•
No. of the contract of the con	* * * .
	•
¿Cuántos ovinos puede mantener una hectarea de pasto	cultivado?
	147
Durante ochenta dias de permanencia en los pastos cul	tivados, ¿cuánto
de peso vivo los ovinos?	•
•	



•	lQué han ve Perú?	rificado	los	técnicos	acerca	ı de	los	rendi	imi _, ei	ntos di	el her	no (en el
•		•	•							,	, •	:	•
		<u>``</u>							`		·s		
				,					•				, D
•	lA qué se d			rendimien	tos en	mate.	ria	seca	, son	mayor	es en	еī	Peru
•	que en Nuev	я устяния	5. :					•	•	•			• •
					*			•	,				

. 4	altiplánico		•	ţ		•		
2.	neozelandés	•	:	`				·
`A 3.	alto	•	,		x		*	•
4.	seco · `							
•	**		•		****	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••	
Find	a derived adj	ective fo	or the f	ollowin	g nouns:		•	
,	.			•		*		,
1.	Perú							
2.	ganado	+;			<u> </u>		·	
3.	tecnología		•	•				·
•	•						•	
. Find verb	in the text a	n adjecti	lve or n		ated to	each of	the fol	llowing
. Find verb	s: ·	n adjecti	•		ated to	each of	f the fo	llowing
verb	s: · extender	n adjecti	•			· · · · · ·	f the fol	llowing
verb	extender afirmar	n adjecti	•			each of	f the fol	llowing
verb 1. 2.	extender afirmar mejorar	n adject:	•			· · · · · ·	f the fol	llowing
1. 2. 3.	extender afirmar mejorar resultar	n adject	•			· · · · · ·	f the fol	llowing
1. 2. 3. 4. 5.	extender afirmar mejorar resultar ver	n adject	•			· · · · · ·	f the fol	llowing
verb 1. 2. 3. 4. 5.	extender afirmar mejorar resultar ver establecer	n adjecti	•			· · · · · ·	f the fol	
verb 1. 2. 3. 4. 5. 6.	extender afirmar mejorar resultar ver establecer emprender	n adject	•			· · · · · ·	f the fo	
verb 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	extender afirmar mejorar resultar ver establecer emprender aportar	n adjecti	•			· · ·	f the fol	
verb 1. 2. 3. 4. 5. 6.	extender afirmar mejorar resultar ver establecer emprender aportar	n adject	•			· · ·	f the fol	



Ejercicios

- I. Choose the answer or answers which best complete the following sentences:
 - 1.. El país que conduce en el Perú un convenio para mejoramiento ganadero es.....
 - a) Australia
 - b) Nueva Zelanda
 - c) México
 - 2. Proceden las investigacionés bajo este convenio a la altura de.....
 - a) cuatro mil metros sobre el nivel del mar
 - b) cinco mil metros sobre el nivel de mar
 - c) tres mil metros sobrè el nivel del mar
 - 3. Este programa ha incidido en el establecimiento de praderas artificia-5 les a base de pastos cultivados compuestos de....
 - a) cultivos enteramente en secano
 - b) cultivos enteramente de riego
 - c) cultivos mezclados en secano y de riego
 - 4. Los resultados del proyecto demuestran....
 - a) las ventajas de pastos naturales sobre los cultivados
 - b) las ventajas de pastos bajo riego
 - c) las ventajas de pastos cultivados sobre los naturales
 - Mientras que una hectarea de pastos naturales puede sostener media cabeza de vacuno o dos de ovino, la misma superficie con pastos cultivados sostiene hasta
 - a) 2 vacas y 5 ovinos,
 - b) 16 vacas y 40 ovinos
 - c) 8 vacas y 10 ovinos
 - 6. Durante 70 u 80 días de permanencia en los pastos cultivados, tanto los vacunos como los ovinos ganan en peso......
 - a) más de lo que ganan actualmente en Nueva Zelanda
 - b) menos de lo que ganan actualmente en Nueva Zelanda
 - c) casi lo mismo que en Nueva Zelanda

- 7. Participan en el proyecto.....
 - a) técnicos de Nueva Zelanda únicamente
 - b) técnicos de varios países
 - c) técnicos peruanos y técnicos neozelandeses
- 8. En la citada región altiplánica....
 - a) se han agotado ya las tierras disponibles para tales cultivos
 - b) varias empresas campesinas han aprovechado los aportes tecnológicos del programa
 - c) existen más de 4,000.000 de hectáreas aprovechables para la futura ganadería en el Perú

1.	A 4.000 sobre el del mar, las grande
·	extensiones de tierras del altiplano y de la sierra alta del sur
	peruano pueden convertirse en un gran centro ganadero capaz de
	abastècer de carne y leche a toda la población del país.
2.	Tales afirmaciones fueron por el
	Nueva Zelanda en el Perú.
3.	Hoy, a 4.000 metros de altura, ya existen alrededor de 2.100
,	de alfalfa en secano y más de 2.000 de rye-grass
. •	trébol bajo
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4.	Mientras que una hectarea de pastos naturales puede sostener medi-
4.	
4.	Mientras que una hectarea de pastos naturales puede sostener media
4.	Mientras que una hectárea de pastos naturales puede sostener medi- cabeza de vacuno o dos de ovino, la misma superficie con
	Mientras que una hectárea de pastos naturales puede sostener medicabeza de vacuno o dos de ovino, la misma superficie con cultivados mantiene hasta 16 vacas o 40
	Mientras que una hectárea de pastos naturales puede sostener medicabeza de vacuno o dos de ovino, la misma superficie con cultivados mantiene hasta 16 vacas o 40
	Mientras que una hectárea de pastos naturales puede sostener medicabeza de vacuno o dos de ovino, la misma superficie con cultivados mantiene hasta 16 vacas o 40
5.	Mientras que una hectárea de pastos naturales puede sostener medicabeza de vacuno o dos de ovino, la misma superficie con cultivados mantiene hasta 16 vacas o 40
5.	Mientras que una hectárea de pastos naturales puede sostener medicabeza de vacuno o dos de ovino, la misma superficie con cultivados mantiene hasta 16 vacas o 40

LECTURA

Producción de carne con pasto pangola (Digitaria decumbens) solo o asociado con leguminosas tropicales. Primera parte. [By Ricardo Garza T., Alejandro Portugal G., and Andrés Alujas. In: Técnica Pecuaria Mexicana (35), 1978, pp. 17-19.]

En general, uno de los principales problemas edáficos en el trópico es la deficiencia en elementos mayores, principalmente nitrógeno, ya que se pierden en grandes cantidades por filtración excesiva, erosión y evaporación. Los requerimientos de nitrógeno se pueden cubrir no solamente con la aplicación de fertilizantes químicos, sino con el establecimiento de leguminosas tropicales en asociación con gramíneas. Hudgens, Tergas y Mott, mencionan que en el trópico ecuatoriano los rendimientos de proteina cruda del forraje son influenciados marcadamente por la asociación de gramineas con leguminosas, sobre todo en el caso de Centro (Centrosema pubescens) cuya contribución fue semejante y en algunos casos superior al efecto de la fertilización nitrogenada. Estos mismos autores, así como Febles, señalan que el contenido de proteína en la dieta para ganado se puede incrementar por medio de la adición de una leguminosa de alta calidad como Leucaena (Leucaena leococephala), Stylo (Styloshantes gutanensis) y Soya perenne (Glycine javanica), especialmente durante las épocas críticas, ya que se combinan los atributos de mejor productividad, alta gustosidad y buen contenido de proteína crude Así al intensificar la producción animal por medio de la interrelaciante estos factores, se reducen

GLOSARIO

Linea			Linea			
1	edáfico	relating to the	7 8	ecuatoriano marcadamente	Ecuadorian markedly	
2	mayor	major	°10	_. semejante	similar	
3	cantidad .	quant i ty	11	nitrogenado	nitrogenous	
.4	requerimiento	requirement	11	ast como	as, like	
4	cubrir	to cover	12	señalar `	to point out	
4	no solamente	not onlybut	12	contenido	content	
	sino '	·	13	incrementar	to increase	
5	químico	chemical #	13	calidad	quality	
5	establecimiento	establishment,	15	воуа	soybeans	
-		planting	. 15	perenne	perennial	
6	legumi.nosa	leguminous plant	16	gustosidad	tastiness	
6	graminea	gramineous plant	17	al intensificar	by intensifying	

. 20

25

30

los costos y se obtiene una mayor producción de carne por unidad de superficie. Sin embargo, para una eficiencia mayor, șe deben establecer sistemas de pastoreo intensivos, asignando una carga animal adecuada a la disponibilidad de forkaje, para mantener el balance entre leguminosas y gramineas. De acuerdo con Mott, para este balance dentro de la asociación, así como su duración dentro del sistema, el tiempo de pastoreo y el período de recuperación son muy importantes.

La inclusión de leguminosas en potreros ya establecidos además de incrementar el N del suelo y proveer forraje con un alto contenido proteico contribuye a disminuir el costo de la fertilización, lo cual fue comprobado por Nuthall y Whiteman citados por Ng y Wong, al comparar la fertilización química con la fertilización basada en leguminosas y concluyen que esta última aunque pueda tener còstos elevados, es mucho más redituable.

En Cuba, Rodríguez (1977), calculó el verdadero aporte de las leguminosas al rendimiento de las gramíneas asociadas comparado con el fertilizante nitrogenado. Determinó que por cada 1% de leguminosas, el rendi-35 amiento de la asociación con Pangola aumentaba en un año 31.3 kg/ha; en contraste, por cada kg de N añadido dicha gramínea aumentaba su producción en 13.8 kg/ha. Así, en esta forma, la utilización de leguminosas tropicales en asociación con el pastizal puede constituir la base en el futuro, de los países dedicados a las explotaciones ganaderas de carne y leche bajo pastoreo por ser la fuente más barata de forraje de buena calidad.

GLOSANIO

Lin	<u>tea</u>	·	Līnea				
19 19 19 21 21 21 23 26 26 26	costo mayor por unidad asignar carga adecuado disponibilidad dentro potrero ya además de	cost greater per unit to assign load, charge adequate availability within pasture already besides, in ad-	28 28 29	contribuir disminuir comprobar citar al comparar redituable verdadero aporte aumentar pastizal por ser	to contribute to decrease to prove to quote, cite on comparing profitable real, true contribution to increase pasture as being, due		
27 27 27	suelo proveer proteico	dition to soil to provide protein (adj.)	40	barato	to being economical, cheap		



De acuerdo a la información de Singh y Chatlerjee, Bryan y Evans, Kretschmer y Mott, concluyen que las principales ventajas que se obtienen al utilizar una asociación de gramíneas y leguminosas en comparación con el pasto solo son:

- 45 a) se aprovecha el N fijado por la leguminosa,
 - b) se mejora la dieta animal al incrementar el porcentaje de prote na, y
 - c) posiblemente aumenta la producción de forraje por unidad de superficie.
- Considerando estos principios se llevó a cabo e) presente estudio durante 1976 con el objectivo principal de comparar la producción de ganado bovino en pangola solo y asociado con leguminosas tropicales bajo um sistema de pastoreo rotacional.

 Material y métodos
- Posta" de Paso del Toro, Veracruz, localización geográfica de 15°50' de latitud N y 96°10' de longitud oeste. La región es netamente ganadera con topografía ligeramente ondulada y la elevación sobre el nivel del mar es de 10 a 16 m.
- El clima es tropical subhúmedo, con una temperatura media anual de 26.6°C, precipitación media durante el año de 1,200 mm, distribuídos en los meses de junio a noviembre, que comprende la época de l'Iuvias.

Los suelos de esta región comprenden desde areno-arcillosos hasta arcillosos muy pesados. El área experimental tiene suelos arcillosos, pH digeramente ácido y contenido regular de materia orgánica.

GLOSARIQ

Lin	<u>lea</u>	•	<u>Linea</u>			
42	ventaja	advantage	56	localización	location	
44	80lo	alone, only	57	netamente	purely, exclu-	
45	aprovechar	to utilize			sively	
45	fijado `	fixed	58	ligeramente	slightly	
46	porcentaje .	percentage	58	ondulado	rolling	
48	unidad	unit	62	é poca de .	rainy season	
55	Centro Experi-	Livestock Ex-		lluvias	•	
	mental Pe-	periment	63	desdehasta	fromup to	
	cuario	Center	63,	`areno-arcilloso	sandy-c layey	

Para la siembra de las leguminosas, en un pangolar establecido, se prosiguió en la siguiente forma: después de un chapeo bajo, se roturó el suelo con el arado vibratiller y sobre la línea que dejaba cada cincel, 92 cm para soya clarence y centrocema y 2.40 m para leucaena, se 70. fertilizó con fósforo y elementos menores y se sembró para los 3 tratamientos de asociaciones. La densidad de siembra fue de 6,5 y 5 kg de semilla viable para centro, soya y leucaena, respectivamente.

Se utilizó un diseño completamente al azar con igual número de unidades experimentales por tratamiento. El área experimental estaba constituída por 12 ha, 3 ha para cada tratamiento, divididas en potreros de 1 ha para el pastoreo rotacional de cada 14 días con un período de recuperación de 28 días. La carga animal fija fue de 3.3 animales/ha para cada uno de los 4 tratamientos: pangola solo (Digitaria decumbens), pana gola-soya (Digitaria decumbens-Glycine javanica), pangola-centro (Digitaria decumbens-Centrosema pubescens) y pangola-leucaena (Digitaria decumbens-L'eucaena leucocephala). Dado que se contaba con 3 ha/tratamiento, la carga animal fija por rotación fue de 10 animales para los tratamientos mencionados.

Se utilizaron 40 vaquillas Cebú con peso inicial promedio de 190 kg, habiéndose desparasitado externa e internamente. Para conocer los aumentos de peso, los animales fueron pesados, previa dieta de agua y forraje, durante 13 períodos de pastoreo de 28 días cada uno.

GLOSARIO

Lin	<u>ea</u>		Lin	ea	`
66 67 67 67 67	pangolar proseguir siguiente forma después de chapeo	pangola pasture to proceed following way, form after clearing of ground, cut-	70 70 70 70 71 71 71	fósforo menor sembrar tratamiento densidad siembra diseño	phosphorous minor to sow, plant treatment density sowing, planting design
67 68 68 68	roturar arado vibra- tiller linea cincel	ting (vege- tation) to plow vibratiller, plow line, row chisel-point	73 76 81 84 85 86	al azar	at random rotational given that, since calf, heifer to rid of para- to weigh previous

Para el factor fertilización se aplicaron durante el año de pastoreo. 150 kg de N/ha en forma dividida y 50 kg de P/ha al inicio del pastoreo en cada uno de los 4 tratamientos. Dado que el experimento se ubicó en el trópico se utilizó el riego por aspersión durante los 6 meses que abarca la temporada de secas.

GLOSAR 10

Lin	<u>iea</u>	· 6	Lin	iea ,	
- 88 89	durante al inicio de	during at the begin-	91 92	aspersión abarcar	sprinkling to include
		ning of -	92	temporada de	dry season
90	ubicarse`	to be located	**	8eca8	

Cuest	:ion	ar	io
-------	------	----	----

According	to Reading	II	answer	the	following	questions	with	complete	sentences
in Spanish	ı: `					3			•

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>		·
•	· · ·		•		·
¿Cómo se j	pierde el nit	rógeno del s	suelo en ta	n grandes cant	idades?
					,
¿Cómo se j	pueden cubrir	los requer	imientos de	nitrogeno?	•
			, ,	,	
	ema resulta m tilización ba			a fertilizació	n químida, o
• •	*				
104-3	llauf a saba	·la immeti	annián do B	odminuse (1077	·) જ `
&Dónde se	llevó a cabo	la investi	gación de R	odríquez (1977	7)?`
&Dónde se	llevó a cabo	la investi	gación de R	odríquez (1977	7)?`
¿Qué elem	•	eta animal		odríquez (1977	
¿Qué elem	ento de la di	eta animal			
¿Qué elem	ento de la di	eta animal			
¿Qué elem de gramín	ento de la di	eta animal	se incremen	ta al utilizar	
¿Qué elem de gramín	ento de la di eas y legumin	eta animal	se incremen	ta al utilizar	



9.	გღვოი	Se	llama	ωÌ	centro	მიომი	turo	Inger	atea	trabajo?
7•	e COMO	26	TTama	CT	centro	douge	cuvo	Tugar	este	ะเหยอนแบ

19. ¿Qué clase de suelos tiene esta región?

Ejercicio

Choose the answer or answers which best complete the following sentences:

- 1. En general, uno de los principales problemas edáficos en el trópico es....
 - a) la deficiencia en elementos mayores
 - b) la deficiencia en nitrógeno
 - c) el exceso de nitrogeno
- 2. Los requerimientos de nitrógeno se pueden cubrir con....
 - a) leguminosas tropicales en asociación con gramíneas
 - b) riego y evaporación
 - c) la aplicación de fertilizantes químicos
- 3. El contenido de proteína en la dieta para ganado se puede incrementar por medio de....
 - a) la prolongación del tiempo de pastoreo
 - b) la adición de una leguminosa de alta calidad
 - c) más consumo de forraje seco
- 4. Algunas ventajas obtenidas al utilizar una asociación de gramíneas y leguminosas en comparación con el pasto solo son.....
 - a) se disminuye el crecimiento de las malezas
 - b) se aprovecha el N fijado por la leguminosa
 - c) se puede aumentar la producción de forraje
- 5. El objetivo principal del presente estudio es comparar la producción de....
 - a) ganado bovino y la producción de ganado ovejuno
 - b) ganado bovino en pangola solo o asociado con leguminosas tropicales
 - c) pastos con pangola solo y pangola asociado con leguminosas tropicales
- 6. Se llevó a cabo este trabajo en el Centro Experimental Pecuario de Paso del Toro, Veracruz, donde el clima es.....
 - a) tropical seco
 - b) subtropical hûmedo
 - c) tropical subhúmedo

- 7. Los suelos de esta región comprenden....
 - a) desde muy arenosos hasta areno-arcillosos
 - b) principalmente arcillosos bastante pesados
 - c) desde areno-arcillosos hasta arcillosos muy pesados
- 8. La siembra de las leguminosas senllevis a cabo.....
 - a) en un pastizal natural
 - b) en un pangolar establecido
 - c) en el invernadero del Centro
- 9. Se utilizaron en esta investigación....
 - a) 20 animales de especies diversas
 - b) 40 toritos danés rojo
 - c) 40 vaquillas Cebú
- 10. Dado que el experimento se ubicó en el trópico, se utilizó el riego por aspersión.....
 - a) durante todo el año de pastoreo
 - b) durante los 6 meses de la temporada seca
 - c) durante todo el período de la siembra

LECTURA 111

Producción de carne con pasto pangola (Digitaria decumbens) solo o asociado con leguminosas tropicales. Segunda parte. [By Ricardo Garza T., Alejandro Portugal G., and Andrés Alujas. In: Técnica Pecuaria Mexicana (35), 1978, pp. 19-21.]

Resultados

La ganancia diaria promedio (G.D.P.) fue similar (P<0,05) para las 3 asociaciones en estudio, motivo por el cual en la Gráfica 1 se compara la G.D.P. como pangola asociado y pangola solo. Esta sigue una tendencia muy semejante durante los 13 períodos de pastoreo con mayor variación dentro de períodos que entre tratamientos. Sin embargo, la asociación fue superior al pangola solo, debido principalmente a la calidad del forraje ingerido, lo cual también fue observado por Hudgens, Tergas y Mott al notar una menor concentración de proteína cruda en pangola solo (9%) al compararlo con pangola asociado (16.2%).

En la misma gráfica, se observa que la G.D.P. fue en general, más estable durante el período de secas en el cual se utilizó el riego, que durante la temporada de lluvias; además, se obtuvo un descenso muy notable en los meses de diciembre y enero, siendo menor en las asociaciones que para pangola solo. Lo anterior concuerda con Hudgens, Tergas y Mott, los que señalan que con la incorporación de la leguminosa en el pasto se estatibiliza la concentración de proteína cruda durante la estación de secas.

El descenso en G.D.P. puede deberse a las bajas temperaturas registradas en esta estación del año, las cuales tienen un efecto decisivo en a el hábito de pastoreo del ganado, disminuyendo el consumo de forraje ya

GLOSARIO

15

Lin	ea		Lin	•	•
2 2 3 3 4 8. 9 9	ganancia diario motivo gráfica seguir ingerido notar menor estable	gain daily motive, reason figure to follow ingested to observe lesser stable	13 13 15 15 15 16 20 20	obtener descenso anterior concordar los que estabilizar hábito disminuyendo	to obtain decrease aforegoing to agree who to stabilize habit diminishing, decreasing

30

35

que el animal se mantiene en un estado de "stress". Situaciones similares se observan en el trópico en donde los excesos de humedad, duranțe los meses más lluviosos, ocasionan una disminución en la G.D.P. debido duizá a la falta de capacidad ruminal ya que el forraje consumido posee demasiada humedad.

La inclusión de leguminosas en un pangolar ya establecido al incrementar el contenido de nutrientes por unidad de superficie y mejorar la calidad del forraje, aumenta la producción de carne/animal (Gráfica 2). En promedio, se obtuvo un incremento del 30% en kg carne/animal en pangola asociado al compararlo con pangola solo, y en general por período de pastoreo, mientras en pangola se obtuvieron 10 kg de carne/animal, en la asociación los animales ganaron un promedio de 15 kg cada 28 días. Ng y Wong encontraron resultados similares aún cuando el incremento no fue tan marcado con la inclusión de las leguminosas.

En el Cuadro 1 se observan los resultados obtenidos en los parámetros investigados. Durante 364 días de pastoreo y con una capacidad de darga de 3.3 animales/ha se obtuvó una producción de 585,636 y 647 kg de carne/ha en las asociaciones pangola-leucaena, pangola-centro y pangola-soya, diferencias que no fueron significativas entre sí (P<0.05), sin embargo, sí hubo diferencias estadísticamente significativas entre las tres asociones y pangola, el cual permitió una producción de solamente 468 kg carne/ha. La inclusión de la soya perenne en un pangolar establecido permitió un incremento de carne/ha de 38.2%. Estos resultados difieron de los dé Bryan y Evans, ya que ellos encontraron que pangola solo con

GLOSARIO

<u>Lin</u>	ea:		Lin	ea ·	•
21	mantener	to maintain	33	encontrar	to find
21	estado.	state	34	marcado	marked
23	ocasionar	to cause	35	cuadro	table
23	quizá	perhaps	39	entre si	among themselves
24	falta de	lack of	40	el hubo	there were indeed
24	poseer	to posses	40	estadisticamente	statistically
. 24	demasiado	too, too much	41	solamente	on ly
29	en promedio	on the average	43	incremento	increase, rise
32	ganar	to gain	43	diferir de	to differ from

una fertilización alta (449 kg N/animal) o baja (146 kg N/año) fue superior a la asociación, obteniendo 1,100, 700 y 500 kg de carne/ha, respectivamente. Esta diferencia se debe a los diferentes niveles de fertilización aplicados, motivo por el cual es necesaria una interpretación económica.

Cuadro 1

Producción de carne con pasto pangola (Digitaria Decumbens) solo y asociado con tres legúminosas tropicales

- 55	Tratamientos	Aumento vivo/ani	mal (kg)	kg carne/ha
75	Pangola	Diario 390 ^b	Total 142b	468b,
	Pangola-leucaena	4888	177ª	385ª
•	Pangola-centro	529ª "	193ª *	636a
	Pangola-soya	5388	196.ª	647ª
60	(P < 0,05) Dias de	C.V = 15.7 pastoreo = 364	Sx 35.1· Carga animal⋅=	5x 115.9

En cuanto al aumento de peso vivo/animal, se obtuvieron 142 kg en pangola y cerca de 200 kg/animal en las asociaciones de pangola con centro y soya con las mismas diferencias estadísticas ya mencionadas debido a que la capacidad de carga fue igual para los 4 tratamientos. Es importante destacar la G.D.P. en las asociaciones ya que permitieron un incremento de casi 150 g diarios más, en comparación con pangola, esto es, de 390 a 538 g. Esto viene a demostrar una vez más la importancia de la utilización de leguminosas tropicales en donde por calidad, y no cantidad, permitieron aumentar el potencial de un pasto ya establecido. La soya y leucaena despues de un año de pastoreo permanecen con muy luena población dentro de la

GLUSARIO

65

70

Lin	ea		Linea			
48 48 62 62 65	aplicar motivo por el cual en cuanto a obtenerse ioual	to apply the reason for which as regards to be obtained equal. the same	65 destacar 67 comparación 68 demostrar 68 una vez más 71 permanecer	to distinguish comparison to demonstrate once more to remain, last		

mezcla. La soya parece ser más agresiva que el pangola y en el caso de centro ésta tiende a desaparecer de la asociación. Los períodos de descanso establecido, de 28 días entre rotaciones, son necesarios para la recuperación de la leguminosa. La leucaena era totalmente defoliada durante el pastoreo y después de 28 días de descanso se recuperaba totalmente. En general y a este respecto, estos datos concuerdan con los de algunos investigadores tales como Bryan y Evans, Hudgens, Tergas y Mott, que por medio de experimentos de superficies de respuesta, han encontrado que con períodos más cortos de descanso la leguminosa desaparece del pastizal.

Por medio de los resultados obtenidos se concluye que:

- 1. La inclusión de leguminosas tropicales en potreros ya establecidos incrementó la producción/animal al satisfacer los requerimientos proteicos y energéticos, proporcionando una dieta mejor balanceada.
- 2. Se incrementó notablemente el porcentaje de proteína cruda, 13.3% en pangola asociado y solamente 8.9% en pangola solo. La cantidad de forraje por unidad de superficie no presentó un aumento por la inclusión de las leguminosas al pastizal.
- 3. En el trópico, la soya clarence resulta más agresiva que la centrosema, la cual posiblemente se asocie mejor en un trópico más húmedo. La leucaena, por ser arbustiva, se asocia perfectamente con todos los pastos rastreros o de porte bajo y es excelente para el trópico.

GLOSARIO

Lin	ea		Linea				
71 71	mezcla parece ser	mixture seems to be	83 84	satisfacer energético	to satisfy energy (adj.)		
71 72	caso tender a	case to tend to	84	proporcionar	to furnish, provide		
72 72	desaparecer descanso	to disappear ' rest	91	arbustiva	branching at the base.		
74	recuperación	recovery		•	like a shrub		
75	recuperarse	to recover	92	rastrero .	creeping		
76 79	concordar corto	to agree with short	92	de porte bajo	of low height		

Cuestionario

According to Reading III answer the following questions with complete sentences in Spanish:

		7			,		
•	`	3.6		*	•	*	
•	•				•	•	. ,
¿Qué significa	n lee inidis	alee "G D	D 119				
odae 218miire	HI TOS THIEF	ares G.D.	,			*	
	`	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	. 8	•	*	4.,
<u> </u>	_ 	<u> </u>	<u> </u>			•,	
¿En qué tempor	rada parecía	la G.D.P	. más est	able?	,	*	
,	••	• .	•	•			
	<u> </u>			•	,		
							•
&A qué se debe	el descenso	en G.D.P	· en los	meses de	diciem	bre y er	iero)
						,	-
-						t. •	•
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						•
¿Qué efecto ti			de carno	e/animal			leg
¿Qué efecto ti sas en un pang			de carno	e/animal			leg
			de carne	e/animal			leg
			de carno	e/animal			leg
sas en un pang	golar ya est	ablecido?			la inclu	asión de	
sas en un pang	golar ya est	ablecido?	arne/hec	tárea fue	la inclu	asión de	
sas en un pang	golar ya est	ablecido?	arne/hec	tárea fue	la inclu	asión de	
sas en un pang	golar ya est	ablecido?	arne/hec	tárea fue	la inclu	asión de	
sas en un pang	golar ya est	ablecido?	arne/hec	tárea fue	la inclu	asión de	
sas en un pang	golar ya est	ablecido?	arne/hec	tárea fue	la inclu	asión de	
sas en un pang	je de increm	ento de c en un pa	arne/hec ngolar e	tárea fue stablecid	realiza	asión de	do a
sas en un pana	je de increm	ento de c en un pa	arne/hec ngolar e	t área f ue stablecid	realiza	asión de	do a
LA qué se debe	je de increm	ento de c en un pa	arne/hec ngolar e	t área f ue stablecid	realiza	asión de	do a



		·····				
				· .		
¿Cuánto fue o	el aumento anus	_			• •	
2020 J Por 7	re resourantones	s de bangoi	ta con cei	icro y soy	a respectiva	mer
	as asociaciones	are pango.	ta con ce	icro y soy	a respectiva	mer
, por z.	as asociaciones	- de pango	ia con ce	icro y soy	a respectiva	mer
•	necesarios per	• .		*		

Ejercicios

- I. Choose the answer or answers which best complete the following sentences:
 - 1. La G.D.P. (ganancia diaria promedio) fúe más estable...
 - a) durante el período de secas sin riego
 - b) durante el período de secas con riego
 - c) durante la temporada de lluvias
 - 2. En el trópico los excesos de humedad ocasionan...
 - a) un aumento en la G.D.P.
 - b) casi ningún cambio
 - c) una disminución en la G.D.P.
 - 3. En los meses de diciembre y enero se obtuvo...
 - a) un descenso notable de la G.D.P.
 - b) una disminución del forraje ingerido
 - c) un incremento notable de la G.D.P.
 - 4. La inclusión de leguminosas en un pangolar ya establecido...
 - a) incrementa el contenido de nutrientes
 - b) mejora la calidad del forraje
 - c) aumenta la producción de carne/animal
 - 5. Durante 364 días de pastoreo y con una capacidad de carga de 3,3 animales/ha hubo diferencias de producción estadísticamente significativas entre...
 - a) las tres asociaciones
 - b) las asociaciones pangola-centro y pangola soya
 - c) las tres asociaciones y pangola
 - 6. La inclusión de la soya perenne en un pangolar establecido...
 - a) permitió un incremento de carne/ha de 38,2%
 - b) permitió una G.D.P. menor que con el pangola solo
 - c) produjo poco efecto
 - 7. Los resultados distintos de Bryan y Evans (1971) fueron obtenidos...
 - a) durante la temporada de lluvias
 - b) utilizando pangola solo con una alta fertilización.
 - c) utilizando pangola asociado con niveles muy bajos de fertilización

- 8. La utilización de leguminosas tropicales permitió aumentar el potencial de un pasto ya establecido...
 - a) en cantidad y en calidad
 - b) en cantidad pero no en calidad
 - c) en calidad pero no en cantidad
- 9. La soya y la leucaena después de un año de pastoreo...
 - a) no necesitan ningún descanso
 - b) tienden a desaparecer de la asociación
 - c) permanecen con buena población dentro de la mezcla
- 10. Se concluye que la inclusión de leguminosas tropicales en potreros ya establecidos incrementó la producción/animal al...
 - a) satisfacer los requerimientos proteicos
 - b) satisfacer los requerimientos energéticos
 - c) al proporcionar una dieta mejor balanceada

II. Match the words or expressions in the column on the left with the corresponding words or expressions in the column on the right:

1.	convenio ,			contribución
2.	altiplano	•		pasto
3.	gahadero	\		acuerdo
4.	ovino	,		aumentar
5.	abastecer	*		altiplanicie
6.	superficie	• • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·		hato
7.	permanencia	•		pecuario
8.	deficiencia	•		peinar
9.	requerimiento	•		oveja
10.	fertilizante	•		razón -
11.	sobre todo	•	•	proveer
12.	forraje	•		baja
13.	aporte	•	4)	área
14.	potrero	· 🕶	<u> </u>	definido
15.	Incrementar		•	estancia
16.	costo			conseguir
17.	motivo			falta
18.	descenso			semejante
19.	obtener	,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	requisito
20.	similar	,	*	mancebo
`.	5			especialmente
	,			porte
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	pienso
		•		precio
`		•		abono

1.	Los requerimientos de pitrógeno se pueden cubrir no solumente
	con la aplicación de químicos, sino con el
	establecimiento de tropicales en asociación
	con gramineas.
2.	Estos autores señalan que el contenido de en la
****	dieta para ganado se puede por medio de la
*	adición de una leguminosa de alta calidad como Leucaena.
3.	La inclusión de leguminosas en potreros ya establecidos además de
	el N del suelo y proveer forraje con un alto con-
	tenido proteico contribuye a el costo de la fer-
,	tilización.
4.	Este trabajo se llevó a en el Experimen-
	tal Pecuario "La Posta" de Paso de Toro, Veracruz.
5	El es tropical subhúmedo, con una
,	media anual de 26,6°C.
6.	Se observa que la ganancia diaria promedio fue en general
٠,	estable durante el período de secas en el cual se utilizó el riego,
	que durante la temporada de
7.	Además, se obtuvo un descenso muy notable de la G.D.P. en los
	de diciembre y enero, siendo en las asociaciones que
	para pangola solo.

8.	El descenso en G.D.P. puede deberse a las bajas temperaturas registra-
	das en esta del año, las cuales tienen un
	efecto decisivo en el hábito de pastoreo del ganado, disminuyen-
•	do el de forraje ya que el animal se mantiene en un .
•	estado de "stress".
9.	Este estudio viene a demostrar una vez más la importancia de la
	utilización detropicales en donde por,
•	y no cantidad, permitieron aumentar el potencial de un pasto ya esta-
•	blecido.
LO.	Se concluye que la inclusión de leguminosas tropicales en potreros
*	yaincrementó la producción/animal al satisfacer
	los proteicos y energéticos, proporcionando una dieta
	mejor balanceada.

Diálogo

Sr. Muñoz: ¡Muy buenos días, Jorge! ¡Bienvenido al rancho!

Sr. Méndez: Hola, Rafael! . Recibiste mi carta?

Sr. Muñoz: Sí, por supuesto. Te estaba esperando. IQué bueno que hayas

podido venir!

Sr. Méndez: Gracias, Rafael. Me alegra mucho poder venir. Además del gusto

de verte otra vez, me interesa mucho ver el rancho de que tanto

me has hablado.

Sr. Muñoz: ¡Cómo no! Voy a mostrártelo todo.

Sr. Méndez: Por lo que veo desde aquí, debe ser una propiedad magnifica.

Sr. Muñoz: Así, así. He tenido que gastar bastante dinero para desarro-

llarla.

Sr. Méndez: Ya lo creo. La ganadería a 4.000 metros no es cosa fácil.

Sr. Muñoz: Pero, he tenido bastante éxito. El ganado se adapta bien a la

áltura según la raza. Aquí tenemos la Braun Swiss.

Sr. Méndez: Sí, es la raza que hubiera escogido yo. Pero, Ino tienes proble-

mas con el pasto?

Sr. Muñoz: No tanto, porque todo mi pasto es cultivado, o artificial, como

dicen. Es decir que no es el pasto natural del altiplano.

Sr. Méndez: ¿Qué clase de pasto tienes?

Sr. Muñoz: La mayor parte de mis praderas consisten de una asociación

rye grass-trébol..

Sr. Méndez: Es una mezcla interesante. Pero, ino es un campo de alfalfa

que veo allá lejos?

Sr. Muñoz: . Sí, cultivo la alfalfa también por su buen rendimiento de heno

cada año.

Sr. Méndez: "Es verdad que/a esta altura se necesita heno en el invierno.

Sr. Muñoz: Pero, vamos a ver el rancho. Y después volveremos a casa para

almorzar.

"Sr. Méndez:

·Bueno, quisiera visitar todo el rancho contigo, pero hace

muchos años que no monto a caballo.

Sr. Muñoz:

¿Quién habla de ir a caballo? Este es un rancho moderno.

Hola, Jaime! Trae el jeep, que vamos a hacer la gira del

rancho!

Sr. Méndez:

Ya veo que to rancho es completamente mecanizado.

Modismos

Idioms taken from Readings I, II and III, and Dialogue.

1. alrededor/cerca de - around; nearly; approximately

"Hoy, a 4.000 metros de altura, ya existen alrededor de 2.100 hectáreas de alfalfa en secano y más de 2.000 de rye grass-trébol bajo riego.

Durante 70 u 80 días de permanencia en los pastos cultivados, los ovinos aumentan cerca de 10 k de peso vivo.

Asistieron a la función cerca de cien personas.

2. ya que - since (conj.); following upon the fact that; inasmuch as

Uno de los problemas edáficos en el trópico es la deficiencia en elementos mayores, principalmente nitrógeno, ya que se pierden en grandes cantidades por filtración excesiva.

El descenso en G.D.P. puede deberse a las bajas temperaturas registradas en esta estación del año, las cuales tienen un efecto decisivo en el hábito de pastoreo del ganado, disminuyendo el consumo de forraje ya que el animal se mantiene en un estado de "stress".

Es importante destacar la G.D.P. en las asociaciones ya que permitieron un incremento de casi 150 g diarios más, en comparación con pangola.

3. per medio de - by means of

Estos mismos autores señalan que el contenido de proteína en la dieta para ganado se puede incrementar por medio de la adición de una leguminosa de alta calidad.

Así, al intensificar la producción animal por medio de la interrelación de estos factores, se reducen los costos y se obtiene una mayor producción de carne por unidad de superficie.

Por medio de los resultados obtenidos se concluye que la inclusión de leguminosas tropicales en potreros ya establecidos incrementó la producción/animal al satisfacer los requerimientos proteicos y energéticos.

4. de acuerdo con/ de acuerdo a - in accordance or agreement with

De acuerdo con Mott, para este balance dentro de la asociación, el tiempo de pastoreo y el período de recuperación son muy importantes.

De acuerdo a la información de Singh y Chatlerjee, se concluye que las ventajas al utilizar una asociación de gramíneas y leguminosas son:
a) se aprovecha el N fijado por la leguminosa, y b) se mejora la dieta animal.

Terminaremos el trabajo de acuerdo con las órdenes del patrón.

5. dado que - given that

Dado que se contaba con 3 ha/tratamiento, la carga animal fija por rotación fue de 10 animales para los tratamientos mencionados.

Dado que el experimento se ubicó en el trópico, se utilizó el riego por aspersión durante los seis meses que abarca la temporada de secas.

Los camioneros corrían el riesgo de llegar tarde al desembarcadero dado que no se habían puesto en camino antes del mediodía.

6. en promedio - on the average

En promedio, se obtuvo un incremento del 30% en kg de carne/animal en pangola asociado al compararlo con pangola solo y en general por período de pastoreo.

Mientras en pangola solo se obtuvieron 10 kg de carne/animal, en la asocia-

Durante la estación de cosecha, los obreros ganan en promedio cuarenta pesos por día.

7. al azar - at random

Se utilizó un diseño completamente al azar con igual número de unidades experimentales por tratamiento.

Entró en la primera tienda al azar para comprarse huaraches.

Recogieron la fruta al azar, mezclando la verde con la madura.

8. tener éxito/salir con éxito - to succeed

Es que he tenido bastante éxito.

Como estudiante, yo siempre tenía temor de no salir con éxito de mis exámenes.

Parece que Angel siempre tiene éxito en todo lo que emprende.

9. ir a caballo - to ride a horse; to go on horseback

¿Quién habla de ir a caballo?

Se acostumbra a ir a caballo para inspeccionar los pastos más lejanos.

Fueron a caballo a una granja vecina para comprar carne de carnero.

10. hacer la (una) gira - to go around; to take a tour

Vamos a hacer la gira del rancho.

Es nuestro propósito hacer la gira por toda la Argentina.

Hicieron una gira de vacaciones durante el verano.

1.	llevarse a cabo/ a cerca de/ de altura/ Esta investigación/ 4.000
	metros
2.	Exportarse/ ya que/ al mercado norteamericano/ mucha carne/ bajos o de transporte/ tenerse la ventaja de
3.	producirse/ de alta calidad/ Por medio de/ praderas artificiales/ lasociación rye grass-trébol
• .	
4.	De acuerdo con/ en México/ como alimento/ ocupar/ los datos de 1921 después del maíz/ el segundo lugar/ el frijol
	3
5.	tener que/ Dado que/ nosotros/ ya no/ haber/ terminam en seguida/ n tiempo
6.	sostener/ La superficie/ con pastos/ poder/ cultivados/ de una hec a 16 vacas/ en promedio
•	



a causa de	l estado/ soler/	. 7
		al mercado/ d
		,
	4	
,		,
	,	

KEY TO EXERCISES

Cuestionario (Página 274)

- 1. El altiplano peruano se halla a 4.000 metros de altura sobre el nivel del mar.
- 2. El embajador neozelandes dijo que las grandes extensiones de tierras del altiplano y de la sierra alta del sur peruano pueden convertirse, en un gran centro ganadero capaz de abastecer de carne y leche a toda la población del país.
- 3. El propósito del convenio conducido en el Perú por los neozelandeses es el de mejoramiento ganadero.
- 4. Los resultados del programa neozelandés en el Perú en el lapso relativamente corto de seis años ya están a la vista.
- 5. Existen ya en pastos cultivados alrededor de 2.100 hectáreas de alfalfa en secano y más de 2.000 de rye grass-trébol bajo riego.
- 6. Una hectarea de pasto natural puede sostener media cabeza de vacuno.
- 7. Una hectareas de pasto cultivado puede mantener 40 ovinos.
- 8. Durante ochenta días de permanencia en los pastos cultivados los ovinos pueden ganar cerca de 10 k de peso vivo.
- 9. Los técnicos han verificado que los rendimientos en el Perú en materia seca (heno) son mayores que en Nueva Zelanda.
- 10. Los rendimientos en materia seca son mayores en el perú que en Nueva Zelanda-debido a que en la zona altiplánica los días con sol son más largos que en Nueva Zelanda.

Ejercicios léxicos

- I. Find a noun... (Pagina 276),
 - I. altiplano

3. altura

2. Nueva Zelanda

- 4. secano
- II. Find a derived adjective... (Página 276)
 - 1. peruano
 - 2. ganadero
 - 3. tecnológico
- III. Find an adjective or noun... (Página 276)
 - 1. extensión

establecimiento,

2. afirmación

7. empresa

3. mejoramiento

8. aporte

4. resultado

9. pasto

5. vista

10. rendimiento

Ejercicios

I. Choose the answer or answers... (Página 277)

1. b
2. a
6. c
7. c
4. c
8. b y c

II. Fill in the blanks... (Página 279)

1. metros / nivel
2. hechas / embajador

3. hectáreas / riego

4. pastos / ovinos

5. mayores / Nueva Zelanda

6. rendimiento / por

7. sol / más

Cuestionario (Página 285)

1. Uno de los principales problemas edáficos del trópico es la deficiencia en elementos mayores.

2. El nitrógeno se pierde del suelo en grandes cantidades debido a filtración excesiva, erosión y evaporación.

3. Los requerimientos de nitrógeno se pueden cubrir con la aplicación de fertilizantes químicos y con leguminosas en asociación con gramíneas.

4. El sistema basado en leguminosas resulta más reduitable.

5. La investigación de Rodríguez (1977) sellevó a cabo en Cuba.

6. Al utilizar una asociación de gramíneas y leguminosas se incrementa la proteína de la dieta animal.

7. El presente estudio se llevó a cabo durante 1976.

8. El presente estudio trata de ganado bovino (o de vaquillas Cebú).

9. Este trabajo tuvo lugar en el Centro Experimental Pecuario "La Posta".

10. Esta región tiene suelos desde areno-arcillosos hasta arcillosos muy pesados.

Ejercicio

Choose the answer or answers... (Página 287) '

1. a y b
2. a y c
3. b
4. b y c
5. b
6. c
7. c
9. c
10. b

Cuestionario (Página 293)

- 1. El porcentaje de proteína cruda en pangola solo es nueve por ciento y en pangola asociado dieciséis punto dos por ciento.
- 2. Las iniciales G.D.P. significan "ganancia diaria promedio".
- 3. La G.D.P. parecía más estable durante el período de secas.
- 4. El descenso de la G.D.P. en los meses de diciembre y enero se debe a las bajas temperaturas registradas en esta estación del año.

ERIC

- 5. La inclusión de leguminosas en un pangolar ya establecido aumenta la producción de carne/animal.
- 6. La inclusión de soya perenne en un pangolar ya establecido realizó un incremento de treinta y ocho punto dos por ciento de carne/hectárea.
- 7. Los distintos resultados obtenidos por Bryan y Evans en 1971 se deben a los diferentes niveles de fertilización aplicados.
- 8. En este estudio, las tres asociaciones con pasto pangola fueron: pangolaleucaena, pangola-centro y pangola-soya.
- 9. El aumento de peso vivo/animal dado por el pangola solo fue de cuarenta y dos kilogramos y cerca de doscientos kilogramos/animal en las asociaciones pangola-centro y pangola-soya.
- 10. Los períodos de descanso de 28 días en el pasto entre rotaciones son necesarios para la recuperación de la leguminosa.

Ejercicios

I. Choose the answer or answers... (Página 295)

1.	b	•	∕	(5. 1	a
2.	Ċ		•	•	7. 1	b
3.	b			1	₿. (C
4.	a	À, C		•	9. (C
5.		**		10) . (a.b

II. Match the words or expressions... (Página 297)

1.	acuerdo		•	*	11.	especialment
2:.	altiplanicie			•	12.	pienso
3:	pecuario		t		13.	contribución
4.4	oveja				14.	pasto
5.	proveer				15.	aumentar
6.	área	فر		4	16.	precio
7.	estancia				17.	razón
8.	falta	•			18.	baja
9.	requisito				19.	conseguir
10.	abono				20.	semejante

MI. Fill in the blanks... (Página 298)

- 1. fertilizantes / leguminosas
- 2. proteina / incrementar
- 3. incrementar / disminuir
- 4. cabo / Centro
- 5. clima / temperatura
- 6. más / lluvias
- 7. meses / menor
- 8. estación / consumo
- 9. leguminosas / calidad
- 10. establecidos / requerimientos

Modismos

- B. Write sentences ... (Página 304)
 - 1. Esta investigación se lleva a cabo a cerca de 4.000 metros de altura.
 - 2. Se exporta mucha carne al mercado norteamericano, ya que se tiene la ventaja de bajos costos de transporte.
 - 3. Por medio de la asociación rye grass-trébol, se produce praderas artificiales de alta calidad.
 - 4. De acuerdo con los datos de 1962, el frijol ocupa en México el segundo lugar como alimento después del maíz.
 - 5. Dado que ya no hay más tiempo, nosotros tenemos que terminar en seguida.
 - 6. La superficie de una hectárea con pastos cultivados puede sostener en promedio 16 vacas.
 - 7. Mezclando las semillas al azar se obtuvo una asociación equilibrada.
 - 8. En este centro aecuario, han tenido éxito en sus investigaciones sobre la crianza de cerdos en confinamientos.
 - 9. Los campesinos de aquí suelen ir a caballo al mercado a causa del estado de los caminos.
 - 10. Según el folleto, nosotros podemos hacer una gira en Latinoamérica a bajo costo.

ESPAÑOL PARA ESPECIALISTAS AGRÍCOLAS
LECCIÓN NO. 8

ESPAÑOL PARA ESPECIALISTAS AGRÍCOLAS

LECCIÓN NO. 8

LECTURA I

La soya. [Adapted by María Rund from studies by K. Hinson and E. E. Haitwig. La Producción de Soya en los Trópicos, Estudio FAO. U.S. Department of Agriculture; and by Luis H. Camacho et al., Curso de Producción de Soya, Bogotá. Instituto Colombiano Agropecuario, 1980.]

La soya es originaria de la parte oriental de Asia, y los antiguos habitantes de la China la consideraban como uno de los cinco granos sargrados junto con el arroz, el trigo, la cebada y el mijo. Una de las primeras descripciones de la planta de soya fue publicada en un libro escrito por el emperador chino Shen Nung en el año de 2838 A.C.

Es probable que la soya haya tenido su origen en las regiones del centro y norte de China. De allí la soya pasó a Corea y luego a Japón aproximadamente en el siglo III antes de la era cristiana. A principios del siglo XVIII se tuvo noticia en Europa de que este cultivo existía en los países del lejano oriente desde hace muchos siglos atrás.

Las primeras plantas de soya que se cultivaron en Europa fueron sembradas en el Jardín de Plantas de París en el año 1740 y en los Jardines Reales de Kew, en Inglaterra, en el año 1790. Sin embargo, el cultivo nunca llegó a tener importancia comercial debido probablemente a las condiciones climátimas de estos países.

La soya se mencionó por primera vez en los Estados Unidos en 1804 pero solamente se sembró en el Jardín Botánico de Campridge en Massachusetts. A partir de la primera década de siglo XX hubo gran interés

GLOSARIO

10

Linea		Linea			
1 8er 2 8ag 3 mi; 4 des 4 pul 5 emp 5 A.C	a/soja r originario grado jo scripción olicado perador C. (Antes de	soybeans to originate sacred millet description published emperor BC (Before Christ	10 10 12 13 15 18	era cristiana lejano atrás jardín real climático década	Christian era far, back, behind garden royal cilmatic decade



en Estados Unidos por el aceite y la torta de soya y fue dúrante esta época que se inició la producción comercial de soya en este país. No se conoce la razón por la cual se aceptó con lentitud la soya como. planta de cultivo en los Estados Unidos. Pudiera ser que las variedades que se introdujeron primero no fueran adecuadas para el cultivo extensivo. La producción de soya ha aumentado rápidamente en los Estados Uni-25 dos a lo largo de este siglo. Durante muchos años la soya se ha cultivado principalmente como forraje. Antes de 1930, menos del 25% del total de la superficie cultivada se destinaba a producción de semilla. En 1939, el 40% del total de la superficie cultivada se destinó a la producción de semilla y, en 1947, se elevó este porcentaje al 84,5. En años más recien-30 tes casi toda la soya cultivada ha sido para semilla. En los Estados Unidos el valor de la producción de soya es inferior sólo a la del maíz. Los Estados Unidos produced casi el 75% de las provisiones mundiales totales y casi el 50% de la producción es para la exportación.

Aunque los países europeos se interesaron en la soya más o menos al" mismo tiempo que los Estados Unidos, Europa produce relativamente poco. Los europeos usan cantidades considerables de soya y sus productos, pero importan la mayor parte.

Durante muchos siglos la soya producida en los países orientales ha sido usada para alimentación humana. Los productos alimenticios preparados con semillas de soya inmaduras y maduras han sido considerados durante siglos como una parte indispensable de la dieta. Otros productos alimenticios semejantes a la soya no son consumidos tan ampliamente por los pueblos de otras culturas. Sin embargo, los productos de la soya son

GLOSARIO

35

40

Linea		Línea		
	aceite de soya torta de soya lentitud adecuado	soybean oil soybean cake slowness suitable, ade- quate	29 elevar 29 reciente 31 inferior a 37 importar 40 inmaduro	to raise recent lower than to import unripe
-	extensivo	extensive	40 'maduro 🔹	.ripe
	a lo largo de	all through, / throughout	41 dieta 42 semejante	diet similar, alike
26	forraje	forage, fodder	•	•
27	destinar a	to destine to,	•	,

ingredientes importantes de la dieta en muchas partes del mundo. Casi el 20% del suministro mundial de grasas y aceites proviene de la soya, porcentaje mayor que el correspondiente a cualquier otra fuente animal o vegetal. Casi todo el aceite de soya que se produce se utiliza en alimentos. En los Estados Unidos se destina principalmente a la fabricación de manteca vegetal, margarina y aceites para cocinar y para ensaladas.

Después de extraído el aceite de las semillas de soya se obtiene una pasta que contiene de 44 al 50 por ciento de proteína de alto calidad. Casi toda la pasta de soya que se consume en los Estados Unidos se usa como suplemento proteínico en la alimentación de ganado y aves de corral. Esta es una forma indirecta e ineficaz de utilizar las proteínas de la soya para la alimentación humana. Una utilización más directa y eficaz se obtiene con el consumo de semillas enteras, harinas de soya, sémola de soya, concentrados y ajslados proteínicos de soya.

Durante los últimos 30 años en muchos países ha aumentado rápidamente el empleo de la soya como alimento para el consumo humano y como forraje. Los nutricionistas estiman que se debe usar la soya cada vez más a fin de mejorar la alimentación de los pueblos del mundo. Sin embargo, para que se puedan consumir la soya y sus productos es preciso producirlos. Si se quiere que el consumo se eleve al nivel que los nutricionistas consideran deseable y si se quiere seguir transformando la proteína de la soya en alimentos para el hombre suministrándosela al galado, será preciso aumentar la producción.

GLOSARIO

Linea		Linea		
45 45 49 49 49	suministro grasa manteca vegetal margarina cocinar ensalada	supply fat vegetable lard margarine to cook salad	56 harina de soya soyber 56 sémola semol 57 concentrado concer 60 nutricionista nutri	
50 51 53 54	extraer contener suplemento aves de corral ineficaz	to extract to contain supplement poultry inefficient	64 deseable desire 64 transformar to tra 65 suministrar to sup	able ansform, nge

75

Después de su introducción y adopción como cultivo comercial en el continente americano, la soya ha sido un elemento de progreso en la industria, la ciencia y la tecnología, convirtiéndose en una fuente importante de calorías y proteínas para la alimentación humana y animal. En todos los países de América Latina cultivo de la soya ha tenido una expansión considerable en los últimos años; algunos países de esta región han surgido como nuevos productores y otnos han incrementado sus áreas de cultivo. Brasil y Argentina obupan el tercero y cuarto lugar, respectivamente, en área y producción mundial de la soya.

La soya se cultiva actualmente en unos 50 países de los cinco continentes en áreas de producción que van desde 1.000 hectáreas en los países de menor producción, hasta 25 millones de hectáreas en los productores gigantes. De acuerdo a las cifras estadísticas de la FAO, en 1978 la producción de soya en el continente americano fue de 63,300.000 toneladas métricas. Los países asiáticos produjeron en el mismo año un volumen de 15 millones y Europa 400.000 toneladas métricas. Africa produjo 200 mil toneladas métricas.

Los países de América Latina produjeron en conjunto en 1978 un total de 13,160.000 toneladas métricas de soya. Los principales productores son Brasil, Argentina, México y Paraguay. En el grupo de países que cultivan menos de 100 mil hectáreas en América Latina se encuentran Colombia, Ecuador, Bolivia, Uruguay y Perú.

GLOSARIO

Lînea			Linea		
67 68 69 69 70 72	adopción industria ciencia tecnología caloría expansión	adoption industry science technology calorie expansion, ex- tension	77 79 79	hectárea cifra FAO Organización de las Nacio- nes Unidas para Agri- cultura y	hectare figure, number Food and Agri- culture Organ- ization of the United Nations
73 73,	surgir incrementar	to arise, emerge to increase	84	alimentación en conjunto	together

Cuestionario/

According to Reading I answer the following questions with complete sentences in Spanish:

 				
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	`		
lpónde se cree	que la soya ti	uvo su orige	n?	•
		•	No.	
¿Dónde se semb	raron las prime	eras plantas	de soya cult	ivadas en Europ
•	```			
		la soya pri	ncipalmente a	intes de 1930 en
		la soya pri	ncipalmente a	antes de 1930 en
Estados Unidos				
Estados Unidos	?			
Estados Unidos	?	oda la soya	cultivada act	
Estados Unidos	destina casi to	oda la soya	cultivada act	
¿A qué uso se	destina casi to	oda la soya l aceitè de	cultivada act	ualmente?



ERIC Full Taxk Provided by ERIC

9.	&Para	qué	ha	sido	usada	la s	oya p	roducida e	en lo	s pa	aíses or:	ientales?	, ,
	*, ,					. `							
0.	lPara	qué	se	use :	la past	a de	soya	producida	en	los	Estados	Unidos?	•
•	·	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>		<u> </u>					·

Ejercicios léxicos

							,		
1.	originario		· .	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>		
2.	alimentación			•	.		·	`.	
3.	proteinico	*		`.	·				
4.	mundial .	•	·			**	<u> </u>		•
	•			•	V V			`	•
Find	a derived adjecti	ve for the fol	llowing:						
	· ,	•					× .		
r.	clima					·- ····	r		-
2.	alimento	,	•		<u>.</u>		`	` 	•
			•				`		
		•				. "			
Find	an adjective or no	oun related to	each of	the fe	llow	ine 1	zerha	12	
	an adjective or no	oun related to	each of	the fo	ollow	ing v	erbs	3	
Find	an adjective or no	oun related to	each of	the fo	ollow	ing v	rerbs		
	•	oun related to	each of	the fo	ollow	ing v	verbs		•
1.	originar	oun related to	each of	the fe	ollow	ing v	verbs	-	•
2.	originar ìnteresar	oun related to	each of	the fe	ollow	ing v	ærba		•
1. 2. 3.	originar interesar razonar	oun related to	each of	the fe	ollow	ing v	verbs		•
1. 2. 3. 4.	originar interesar razonar razonar principiar consumir	oun related to	each of	the f	ollow	ing v	ærba		•
1. 2. 3. 4. 5.	originar interesar razonar razonar principiar consumir alimentar	oun related to	each of	the fe	ollow	ing v	ærba		•
1. 2. 3. 4. 5. 6.	originar interesar razonar rprincipiar consumir alimentar madurar	oun related to	each of	the fe	ollow	ing v	rerbs		•
1. 2. 3. 4. 5.	originar interesar razonar razonar principiar consumir alimentar	oun related to	each of	the f	ollow	ing v	ærba		
1. 2. 3. 4. 5. 6.	originar interesar razonar rprincipiar consumir alimentar madurar	oun related to	each of	the f	ollow	ing v	ærba		•



Ejercicios -

- I. Choose the answer or answers which best complete the following sentences:
 - 1. La soya es originaria de...
 - a) la parte meridional de Europa
 - b) la parte oriental de Asia
 - c) la parte septentrional de México
 - Las primeras plantas de soya en Europa fueron sembradas en el año 1740....
 - a) en el célebre jardín botánico de Montpellier, Francia
 - b) en los Jardines Reales de Kew, Inglaterra
 - c) en el Jardín de las Plantas de París
 - 3. El cultivo de la soya nunca llegó a tener importancia comercial en Francia y en Inglaterra debido probablemente a...
 - a) las condiciones financieras de estos países
 - b) las condiciones climáticas de estos países
 - c) la falta de transporte adecuado.
 - 4. La producción comercial de soya se inició en los Estados Unidos...
 - a) en la primera década del siglo XX
 - b) en la primera década del siglo XIX
 - c) en la última década del siglo XX
 - 5. Durante muchos años, especialmente antes de 1930, la soya se cultivó en los Estados Unidos principalmente...
 - a) para la exportación
 - b) para el consumo humano
 - c) como forrale
 - 6. En años más recientes casi toda la soya cultivada en los Estados Unidos ha sido...
 - a) para semilla
 - b) para fibra
 - c) para forraje

- 7. En los Estados Unidos, sólo teniendo un valor superior a la producción de soya es la de...
 - a) trigo
 - b) maiz
 - c) cebada
- 8. Hoy en dia casi el 75% de las provisiones mundiales de soya se produce ...
 - a) en la Argenting
 - b) en China
 - c) en los Estados Unidos
- 9. Casi todo el aceite de soya que se produce se utiliza...
 - a) en alimentos
 - b) en la fabricación de plásticos
 - c) en medicamentos
- 10. En la alimentación humana y animal, la soya es una fuente importante de...
 - a) calorías y fécula
 - b) grasa y almidón
 - c) calorías y proteína

II.	Fill	in the blanks using the vocabulary from Reading I:
	1.	Los antiguos habitantes de la China consideraban la soya como uno
•		de los cinco sagrados junto con el,
		el trigo, la cebada y el mijo.
	2.	Es probable que la soya haya tendo su en el centre
	`	y el norte de
•	3.	Las primeras plantas de soya que se cultivaron en Europa fueron
	•	sembradas en el Jardín de Plantas de y en los
	•	Jardines Reales de Kew, en
	4.	En Europa, el cultivo de la soya no ha tenido importancia
		debido a las condiciones
•	5.	Fué durante la década del XX que
		se inició la producción comercial de soya en los Estados Unidos.
	6.	En los Estados Unidos por los años de 1930, la soya se
. 1	•	cultivaba principalmente como
	7.	En años más casi toda la soya cultivada ha sido
		para
***	8.	En los Estados Unidos, sólo el valor de la producción del
		es superior al valor de la
	9.	Durante muchos siglos la soya producida en los países orientales ha
		sido usada para la
•	10.	Casi toda la pasta de soya que se consume en los Estados Unidos se
		usa como suplemento en la alimentación de
		y aves de corral.



LECTURA 1-1

Algunas consideraciones sobre el mejoramiento genético de la soya en los trópicos. [By Luis H. Camacho. In: Curso de Producción de Soya. Bogotá, Instituto Colombiano Agropecuario, 1980, pp. 25-33.]

El propósito del mejoramiento genético de la soya en zonas tropicales es desarrollar variedades adaptadas a condiciones de fotoperíodo corto, que produzcan alto rendimiento, que contengan niveles adecuados de aceite y proteína, y que posean características agronómicas de fácil manejo. Para lograr este propósito es necesario considerar los siguientes factores:

- 1. Conocimiento adecuado de las condiciones ambientales.
- 2. Collección y conservación de germoplasma adaptable al medio.
- 3. Determinación de los objetivos específicos que se desee lograr.
- 4. Selección apropiada de progenitores.
- 5. Programación de la siembra de progenitores.
- 6. Obtención de poblaciones segregantes y uso de métodos apropiados de selección.
- 7. Evaluación del rendimiento y otras características en las líneas seleccionadas.
- Incremento de la semilia mejorada y entrega de la misma a los agricultores.

1. Condiciones ambientales

Uno de los primeros factores que se consideran en la producción 20 de soya es la duración del día, o sea el número de horas de luz diaria que recibe el cultivo durante sus varios estados de crecimiento. La

GLOSAR 10

10

Lin	Linea			Līnea			
1 2 2 6 7 7	mejoramiento genético variedad fotoperiodo factor conocimiento condición ambiental colección	genetic improvement variety photoperiod factor knowledge environmental condition collection	10 12 12 16 20	germoplasma progenitores obtención población segregante entrega duración	germ plasm parents obtaining, securing segregating population delivery duration, pe- riod, length		
8	colección conservación	collection preservation			riod, leng		

duración del día en una determinada localidad varía según su latitud y el mes que se considere dentro del año. Los días cortos promueven crecimiento reproductivo y los días largos promueven crecimiento vegetativo. En las zonas tropicales los días son relativamente cortos durante todo el año y la soya que se siembra en estas latitudes tiende a florecer temprano y a madurar en corto tiempo. Es de esperarse, por tanto, que los rendimientos de este cultivo sean inferiores en la zona tropical en comparación con la zona templada. Sin embargo, existen unas variedades de soya que son neutrales a los efectos del fotoperíodo y otras que, aunque susceptibles a este efecto, se adaptan bien a los ambientes tropicales.

La disponibilidad de hymedad en el suelo durante el período de crecimiento es otro factor de gran importancia, así como la época del año en que esta humedad está disponible. En ciertos lugares el ambiente puede ser propicio en cierta época del año en lo relativo al fotoperíodo pero esa época puede coincidir con las épocas más húmedas o más secas.

La cantidad de precipitación y su distribución es de gran importancia para la obtención de una buena cosecha de soya y para la selección de una variedad para determinada región. La soya requiere de 500 a 790 milímetros de agua para producir una buena cosecha dependiendo de la clase de suelo, de la humedad relativa ambiental y de los vientos del área. En áreas donde esta cántidad no se puede proporcionar en forma de agua de lluvia, debe suplementarse con agua de riego. Por esta misma razón debe considerarse el ciclo de maduración de la variedad de soya que se elija ya que una variedad tardía requiere más agua que una temprana o semitardía.

GLOSAR 10

Línea	•	Linea .	. 43
22 localidad	site, place	35 propieio	favorable
23 promover	to promote, advance	36 coincidir con	to coincide with
26 florecer	to flower	37 precipitación	rainfall
27 madurar	to mature '.	39 requerir	to need, re-
28 comparación	comparison		quire
30 neutral	neutral 1	41 suelo	spil
31 susceptible	susceptible,	42 agua de Iluvia	rainwater
	sensitive	43 riego	irrigation
31 adaptarse a	to adapt one-	44 ciclo -	cycle
• \	self to	45 tardfo	late
32 disponibilidad	availability	45 semi(tar 0)	semi, half

Le éxito de un cultivo también depende de las propiedades del suelo que se relacionan con la textura, la acidez y el contenido de nutrientes. Suelos demasiado livianos retienen poca humedad y aceleran la maduración de la planta de soya. Suelos muy ácidos tienen problemas de retención de fósforo y deficiencia de algunos elementos menores como molibdeno y toxicidad de otros como aluminio, mientras que suelos alcalinos pueden presentar deficiencias de manganeso y hierro. Algunas variedades de soya muestran tolerancia a los disturbios ocasionados por el desequibibrio en la disponibilidad de algunos elementos, y el uso de tales variedades es frecuentemente más económico que la aplicación de correctivos del suelo.

Los procedimientos de manejo del cultivo adaptables a la región deben ser considerados al seleccionar una variedad para uso comercial. Cuando el sistema de producción es completamente mecanizado, variedades con inserción alta de vainas, resistencia a dehiscencia, y de poco ramificación son recomendables. En un sistema de producción manual para pequeños agricultores estas características no tienen mayor importancia.

Cuando la soya entra como cultivo de rotación y su importancia es secundaria en el sistema de producción debe darse atención al ciclo vegetativo de la variedad de soya que se selecciona o se pretenda desarrollar a fin de permitir que el cultivo principal se desarrolle dentro de su período normal de producción.

GLOSARIO

65

50

Linea			Līnea				
47 47 48 50 50 51 51 52 52 53	textura acidez acelerar fósforo deficiencia molibdeno toxicidad aluminio alcalino manganeso hierro tolerancia	texture acidity to accelerate phosphorus deficiency molybdenum toxicity aluminium alkaline manganese iron tolerance, tol-	53 53 55 60 60 60 63 64 65	disturbio desequilibrio correctivo inserción vaina dehiscencia ramificación rotación secundario pretender	1.	disturbance unbalance corrective insertion, pod dehiscence ramification rotation secondary, minor to try, attempt	

75

80

85

Los riesgos de producción relacionados con plagas y enfermedades prevalentes en una región son también de gran importancia. Una variedad susceptible a nematodos no debe recomendarse para una zona infestada con este organismo.

La utilización del grano de soya juega un papel importante para la selección de una variedad de soya dentro de una determinada región. Cuando el grano de soya está destinado al procesamiento industrial, lo más importante de la variedad es su contenido de aceite y proteína, el tamaño y color del grano. Granos grandes de cutícula amarilla clara e hilum claro son más apetecidos para la preparación de leche de soya en comparación con granos de color más obscuro.

2. Obtención, evaluación y conservación del germoplasma

Mantener una colección de germoplasma y evaluar sus características es un paso fundamental para el desarrollo de un programa de mejoramiento. Líneas experimentales o variedades comerciales pueden obtenerse mediante solicitud a instituciones de investigación o contactos con investigadores de otros países con condiciones ambientales similares. Los fitomejoradores de regiones tropicales pueden obtener germoplasma experimental de INTSOY en la Universidad de Illinois, Estados Unidos, de ICA en Colombia, de IITA en Nigeria, de INIAP en Ecuador y de EMBRAPA en Brasil.

En la evaluación del germoplasma debe obtenerse medidas de la variación de respuesta al fotoperíodo, período vegetativo y reproductivo, altura de planta, así como de características morfológicas tales como color
de flor, color de pubescencia y color y tamaño de la semilla.

Importante durante esta fase de mejoramiento es identificar las características desembles e indesembles de cada una de las variedades que forman el germoplasma. Entre estas características se encuentran la resistencia o

GLOSARIO

Linea				Linea				
68 riesgo 69 prevalente 70 nematodo 70 infestado 74 procesamiento 76 cutículo 76 claro 77 hilum	risk prevailing nematode infested processing cuticule light hilum	•	77 78 83 84 89 90	apetecido " obscuro solicitud fitomejorador altura morfológico pubescencia	desirable dark request, peti- tion seedbreeder height morphological pubescence			

susceptibilidad a enfermedades y plagas, el vigor de las variedades, su resistencia o susceptibilidad al vuelco, la habilidad productiva aparente, la habilidad de competir con malas hierbas y la aceptación en los mercados.

Conservar la viabilidad del germoplasma disponible es tan importante como su evaluación. En las regiones tropicales la humedad relativa alta y la elevada temperatura del aire durante todo el año contribuyen al rápido deterioro de la viabilidad de la semilla de soya. Es difícil progresar en un programa de mejoramiento genético de soya si el mejorador no tiene a su disposición condiciones ambientales adecuadas para conservar sus semillas experimentales. En el almacenamiento de semillas de soya vale la pena tener en cuenta que el contenido de humedad de la semilla es más importante que la temperatura del almacenamiento.

3. Determinación de los objetivos del programa de mejoramiento.

Es importante que los objetivos sean determinados y que el trabajo y se concentre en la solución de problemas claramente definidos. Si el objetivo del programa es aumentar la productividad mediante el uso de variedades del ciclo de crecimiento prolongado, la colección de germoplasma deberá contener genotipos que muestran esta característica. En la determinación de un objetivo también es importante considerar factores tales como la facilidad para realizarlo, personal entrenado disponible, terreno y equipo disponibles, y el tiempo necesario para obtener los objetivos. Hay casos en que se puede aumentar la productividad mejorando los procedimientos de manejo del cultivo sin necesidad de recurrir al mejoramiento

GLOSARIO

100

105

110

Linea			Līnea					
95	vigor	hardiness	107	determinación	determination,			
96	vuelco	handling			decision			
96	aparente	apparent	109	claramente	clearly, plainly			
97	competir	to compete	., 111	prolongado	long, lengthy			
97	aceptación	acceptance	112	genotipo	genotype			
98	conservar	to preserve	112	mostrar	to show			
98	viabilidad	viability	114	facilidad	easy, easiness			
100	elevado ·	high	114	personal en-	trained personnel			
101	deterioro	deterioration		trenado				
104	almacenamiento	storage	117	recurrir a	to resort to			

130

135

140

genético es aconsejable que cada hibridación o cruzamiento que se haga vaya acompañado de una lista de los objetivos que se pretende alcanzar.

120 4. Selección de los progenitores

Las dos variedades que se seleccionen para un cruzamiento deben reunir en conjunto un máximo de características deseables. Si uno de los padres es débil en una o más características, el otro debe ser fuerte en las mismas. Los progenitores que se escojan deben producir pocas segre-f gaciones indeseables; por ejemplo, una variedad temprana susceptible a dos enfermedades, cruzada con una tardía resistente a las mismas enfermedades producirá más segregaciones que el cruzamiento entre dos variedades tardías, la una susceptible y la otra resistente a una enfermedad.

5. Siembra de progenitores y hechura de hibridaciones

Una vez conocidas ciertas características agronómicas y fisiológicas de los padres, sus fechas de siembra deben ser programadas en forma que produczan flores al mismo tiempo. Esto quiere decir que variedades tardías deben sembrarse primero que las variedades tempranas para que ambas florezcan al mismo tiempo.

Para hacer las hibridaciones se escogen botones florales próximos a abrir en el progenitor femenino y con pinzas agudas se remueven los sépalos y pétalos; algunos hibridadores prefieren también remover los 10 estambres pero otros prefieren dejarlos en su sitio. Se escoge una flor abierta del progenitor masculino y con la misma pinza se toma el estigma y los estambres y se frota el polen sobre el estigma de la flor femenina. Se marca con una etiqueta la flor cruzada y se identifica el cruzamiento.

GLOSARIO

Line	<u>a</u>		Línea			
118	hibridación/	crossbreeding	136	remover	to remove -	
	cruzamiento	•	136	sépalo .	sepal	
119	acompañado de	accompanied by	137	pétalo	petal 🤌 🔪	
124	segregación	segregation	137	hibridador	seedbreeder	
129	hechura	making	138	estambre	stamen	
131	fecha	date	139	estigma	stigma	
135	boton (de flor)	buđ 🐣 .	140	polen	pollen	
136	pinza	tweezers	141	etiqueta :	tag	
136	agudo	sharp	141	identificar	to identify	

6. Poblaciones segregantes y métodos de selección

La semilia que crece en una vaina procedente de una hibridación es una semilia hibrida producto de la primera generación del cruzamiento que se denomina F₁. La generación siguiente proviene de plantas F₁ y se denomina F₂ y la generación siguiente se denomina F₃. Las generaciones siguientes se denominan en orden F₄, F₅.....F_n.

Hay varios procedimientos de mejoramiento que se pueden aplicar después de hacer un cruzamiento: retrocruzamiento, selección genealógica (pedigree), descendencia de una sóla semilla, selección por evaluación de generaciones tempranas y selección recurrente.

7. Evaluación de selecciones

Las selecciones se deben dividir en grupos de 30 a 40 entradas con maduración y crecimiento similares y probarlas en ensayos replicados. De ser posible se deben usar dos localidades y de dos a tres repeticiones en cada localidad. Un testigo local debe servir para comparar las selecciones. A medida que las plantas crecen, se registran datos sobre floración, altura de plantas, enfermedades, etc. Se descartan las selecciones inferiores a la variedad testigo y se reevalúan las superiores procurando abarcar todos los ambientes en donde se vayan a producir las futuras variedades mejoradas. Se deberán hacer más ensayos de rendimiento hasta comprobar que las líneas seleccionadas son realmente superiores.

8. Incremento y distribución de variedades mejoradas

Durante la tercera prueba de evaluación replicada se arrancan las 165 100 mejores plantas de la mejor línea seleccionada y se desgranan indivi-

GLOSARTO

145

150

155

Line	Lînea			Lînea				
142	método generación	method	155 156	repetición testigo	repetition witness, control			
144 147	generacion en orden	generation in order	170	rescrigo	group			
149	genealógico	geneal og i cal	158	descartar	to discard			
150	descendencia	descent, origin	159	procurar	to manage to, try			
151	recurrente	recurrent	160	abarcar	to include			
153	dividir	to divide	163	distribución	distribution			
153	entrada	entry	164	arrancar	to pull out,			
154	replicado	repeated		, ·	root out			
155	1ocalidad	location	165	desgranar	to shell			

dualmente. La semilla de cada planta se siembra en surcos separados. Se descartan los surcos que parezcan indeseables y que tengan plantas fuera de tipo y se cosecha cada uno de los surcos sobresalientes en forma separada. Se examina la semilla desgranada de cada surco y se descarta la semilla de aquellos surcos que no parezca uniforme. Se mezcla la semilla de los surcos restantes y se usa como semilla básica. Se incrementa esta semilla con toda la supervisión posible, se le asigna un nombre a la nueva variedad y se organizan demostraciones para productores. Se hace una publicación describiendo las características de la nueva semilla y las recomendaciones técnicas para su cultivo.

GLOSARIO

Línea			Linea			
166	surco	furrow	172	supervisión	supervision	
168	sobresaliente	outstanding	172	asignar	to assign	
170	uniforme	uniform, even	173	productor	producer	
170	mezclar	to mix	174	publicación	publication	
171	restante	remaining	174	describir	to describe	



Cue	st	io	na	r	i	o

According to	Reading	II answer	the	following	questions	with	complete	sentences
in Spanish:		~						

i i	•	•			
in the second se				<u> </u>	
				·	
¿Son relativamente d	cortos o larg	gos los día	s en las z	onas trop	icales?
			. 44		
¿Cuál es el efecto e	 en la soya de	· e la duració	on del día	en l a s z	onas trop
•			•	· ·	
	•				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	
Además de la duració	on del día, r	nombre otro	factor de	gran imp	ortancia
el crecimiento de la	a soya.			_	``
•	•	•		x	
* .			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, -	
•			,	7	
¿De cuánta agua requ	liere la soye	a para prod	ucir una b	uena cose	cha?
¿De cuánta agua requ	uiere la soye	a para prod	ucir una b	uena cose	cha?
¿De cuánta agua requ	liere la soye	a para prod	ucir una b	uena cose	cha?
¿De cuánta agua requ	liere la soye	a para prod	ucir una b	uena cose	cha?
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
¿Qué propiedades del	l suelo hay	que conside	rar para e	I éxito d	e un cult
¿Qué propiedades del ¿Cuál es el efecto e poca humedad?	l suelo hay	que conside	rar para e	I éxito d	e un cult
¿Qué propiedades del	l suelo hay	que conside	rar para e	I éxito d	e un cult
¿Qué propiedades del	l suelo hay	que conside	rar para e	I éxito d	e un cult
¿Qué propiedades del	l suelo hay	que conside	rar para e	I éxito d	e un cult
¿Qué propiedades del	en la planta	que conside de soya de	rar para e	l éxito d	e un cult



9. Además del contenido de proteína, ¿qué hay que considerar si el grano de soya se destina al consumo humano?

10. ¿Cuál es la palabra científica que significa cruzamiento genético?

Ejercicio

Choose the answer or answers which best complete the following sentences:

- 1. El propósito del mejoramiento genético de la soya en zonas tropicales es desarrollar variedades que...
 - a) sean adaptadas a condiciones de fotoperíodo corto
 - b) produzcan alto rendimiento
 - c) contengan niveles adecuados de proteína
- 2. Para lograr este propósito es necesario considerar los factores siguientes:
 - a) las condiciones de mercadeo de la semilla
 - b) conocimiento de las condiciones ambientales
 - c) programación de la siembra de progenitores
- 3. Uno de los primeros factores que se consideran en la producción de soya es...
 - a) el número de horas de luz diaria que recibe el cultivo
 - b) la disponibilidad de mano de obra
 - c) la duración del día
- 4. Otro factor de gran importancia en las condiciones ambientales es...
 - a) la disponibilidad de humedad en el suelo
 - b) la presencia de insectos benéficos
 - c) el carácter arcilloso del suelo
- 5. El éxito de un cultivo también depende de las propiedades del suelo tales como...
 - a) la acidez
 - b) el contenido de nutrientes ·
 - c) la textura
- 6. Al seleccionar una variedad de soya para uso comercial deben-ser considerados...
 - a) los procedimientos de transporte a largas distancias
 - b) las leyes de exportación
 - c) los procedimientos de manejo del cultivo



- 7. Cuando el grano de soya está destinado al procesamiento industrial, le más importante de la variedad es...
 - a) el tamaño y el sabor del grano
 - b) el contenido de aceite y proteína
 - c) el olor y el color de la semilla
- 8. Cuando el grano de soya se destina al consumo humano es importante considerar...
 - a) el contenido de proteína
 - b) el tamaño y el color del grano
 - c) el número de granos en la vaina
- 9. Importantes en la evaluación del germoplasma de soya son...
 - a) medidas de la variación de respuesta al fotoperíodo
 - b) medidas de la oferta y la demanda
 - c) medidas del período vegetativo y reproductivo
- 10. En la siembra de progenitores y hechura de hibridaciones, es preciso...
 - a) que los dos progenitores se siembren al mismo tiempo
 - b) que los dos padres produzcan flores al mismo tiempo
 - c) que los dos padres se quieran mucho

LECTURA 111

1

INTSOY: Un centro mundial de investigaciones de soya para los años 80 y para el futuro. [From INTSOY Newsletter (author's name not given). University of Illinois at Urbana-Champaign, No. 29, Mayo 1982.]

En los recientes números de esta publicación, hemos sumarizado las actividades e investigaciones de INTSOY. En este número, revisaremos las futuras necesidades de investigación de soya y delinearemos el compromiso de INTSOY para cooperar a satisfacer dichas necesidades. Además, examinaremos la posibilidad del establecimiento de un centro internacional de soya.

La reciente explotación de la soya

Aunque la soya ha sido cultivada por muchos siglos en Asia, es solamente durante las últimas décadas que su potencial ha sido reconocido y explotado en otras latitudes. La rápida expansión de la producción de soya en el hemisferio occidental, así como también su uso expansivo para consumo humano, ganadería e industria en varias partes del mundo, son en realidad una maravilla de la investigación y de la extensión agropecuarias. Los principales beneficios de la extensión de la soya han estado limitados sobre todo a países en regiones de clima templado.

Durante la década pasada, varias organizaciones internacionales han realizado esfuerzos en desarrollar la tecnología apropiada para los trópicos y subtrópicos. Por ejemplo, INTSOY fue instrumento en promover una red de trabajo internacional de científicos quienes han dado enfasis a la producción, mejoramiento de variedades, protección de plantas y utilización de la soya. El Instituto Internacional de Agricultura Tropical

GLOSARHO

10

15

Lín	ea	1	Lin	ea	`.
1	reciente	recent	12	consumo humano	human consump-
1	nûmero	number, issue			tion of use
1	<i>Bumarizar</i>	to summarize	13	maravilla.	marvel, wonder
2	Întsoy	International	14	beneficio	benefit
-	4.	Soybean Pro- gram	18	promover	to promote, foster
3	delinear	to out line	19	red de trabajo	network
11	expansivo	widespread, ex- pagsive	19	dar énfasis	to emphasize, give emphasis
		po.,3110		• •	3

(International Institute of Tropical Agriculture, IITA) en Africa ha desarrollado genotipos que usan aislados locales de Rhizobium para fijar nitrógeno con más eficiencia que los aislados importados. El Centro Asiático de Investigaciones y Desarrollo de Vegetales (Asian Vegetable Research and Development Center, AVRDC) en Taiwán, China, ha desarrollado un activo programa de cría que actualmente produce material mejorado y adaptado a los subtrópicos y trópicos. La Organización para Alimentación y Agricultura de las Naciones Unidas (Food and Agriculture Organization, FAO) y el Programa de Desarrollo de las Naciones Unidas (United Nations Development Program, UNDP) han apoyado el desarrollo de programas de soya en varios países.

Colombia, Costa Rica, India, Indonesia, la Costa de Marfil, Perú, Sri Lanka y Tailandia han establecido o consolidado sus programas de soya a través de colaboración con organizaciones internacionales. Costa Rica y Sri Lanka son de especial interés ya que sus programas han encaminado el dessarrollo de una industria nacional de procesamiento/que usa soya producida en la localidad para la preparación de alimentos que se distribuyen en el área.

40 Las necesidades para los años. 80

El desafío de los años 80 es el decompartir los beneficios de la revolución de la soya con países tropicares y subtropicales por medio de cooperación en el desarrollo de programas de investigación y extensión en tales haciones. Varios países en vía de desarrollo han realizado drásticos adelantos en la producción de cereales. Pero se necesita suplementar estos cereales con alimentos de bajo costo y alto contenido de

GLOSAR 10

45

Lînea	,	Línea	•
23 genotipo 23 aislado 23 fijar 24 importado 27 programa de cría 27 adaptado	genotype strain to fix imported breeding pro- gram adapted	36 encaminar · 38 distribuir 41 desafto 41 compartir 44 pals en vla de desarrolld 44 drästico	to lead to to distribute challenge to share developing coun- try drastic

proteína preparados con productos talés como la soya. De acuerdo a cifras estimadas por la FAO, los habitantes de países en vía de desarrollo
actualmente consumen solamente un 50% de proteína en comparación con la
consumida por los habitantes de países desarrollados. Dados los cambios
en los índices de población y en las dietas alimenticias, son enormes las
necesidades futuras de expansión de la producción de proteínas. Un alto
porcentaje de la producción necesaria para satisfacer esas necesidades

puede derivarse de los tropteos y subtrópicos.

Los ensayos internacionales de INTSOY en el desarrollo de variedades han demostrado la adaptabilidad de la soya bajo condiciones de gran
diversidad. Por ejemplo, el rendimiento del Ensayo Internacional de Evaluación de Variedades de Soya 1979 (1979 International Soybean Variety
Evaluation Trial, ISVEX) fue de 1,55 toneladas por hectárea en los trópicos, 1,65 en los subtrópicos y 1,82 en las zonas templadas. A medida
que el cultivo se hace más intenso en los trópicos y subtrópicos, los
pequeños agricultores tienen una gama de posibilidades para introducir la
soya en sus patrones de cultivo. En el Asia tropical, por ejemplo, rotaciones de arroz y soya son muy promisorias.

65 Cooperación internacional

Para ayudar a las naciones en vía de desarrollo a satisfacer sus necesidades, debemos contar con recursos nacionales, regionales e internacionales para consolidar programas que fomenten la producción, mercadeo y utilización de la soya. Varios elementos deben estar incluídos en este esfuerzo:

- Recolección, mantenimiento y uso intensivos de germoplasma con el objeto de ampliar la base de germoplasma.

GLOSARIO

70

Line	ea	**,	Linea	
47	preparar	to prepare	.61 intenso	intense
47	cifra	figure, estimate	62 gama	range
48	habitante	inhabitant	63 patrón de	cropping pattern
49	consumir	to consume, eat	cultivo	
51	indice de pobla-	rate of popula-	63 rotación	rotation
	ción	tion growth	67 contar con	to have avail-
51	dieta alimen-	diet		able, draw upon
54	,åerivarse de	to be derived from	68 mercadeo 71 recolección	marketing collection
57	diversidad	diversity	71 germoplasma	germ plasm
			940	

- Un firme enfoque en mercadeo, procesamiento, utilización y nutrición para el desarrollo de alimentos y productos que satisfagan las necesidades locales.
- Programas de investigación y desarrollo sólidos y bien definidos. Estos programas deben ser objetivamente orientados e interdisciplinarios para estar en posición de resolver problemas complejos.
- Aumento en el intercambio de germoplasma, personal técnico, resultados de investigaciones y publicaciones técnicas con el propósito de proveer a los investigadores en los países en vía de desarrollo con los instrumentos necesarios para consolidar sus instituciones.
 - Desarrollo de prácticas de producción para alcan≥ar óptimos rendimientos y estabilizarlos bajo una amplia diversidad de sTistemas de cultivo.
- Desarrollo de una sociedad entre las organizaciones de investigación, gobiernos, bancos de desarrollo e industrias privadas con el propósito de crear un centro internacional de soya.

El centro internacional propuesto

Si nos disponemos a satisfacer las necesidades del futuro, INTSOY debe consolidar en forma significativa sus capacidades de investigación, extensión y entrenamiento. Recientemente, varios grupos exploraron la idea de establecer un centro internacional de soya. Este centro fomentaria la producción y utilización de la soya para beneficio de toda la humanidad. De las conversaciones relacionadas al centro propuesto, ha surgido la siquiente organización general:

- El centro debe ser un instituto internacional autónomo.

GLOSARIO

. Li	nea.	•	Lin	<u>ėa</u>	•
73	firme	strong, firm	. 79	intercambio	exchange
73	enfoque	focus	79	resultado	result
76	કઇીાં તેંo	strong	83	<i>optimo</i>	optimum, very
76	bien deftnido	well-defined			best
77	orientado	oriented	89	disponerse a	to prepare to,
77	interdiscipli-	interdiscipli-		•	be ready for
	nario	nary	91	explorar	to explore
78	resolver	to solve	96	autónomo	autonomous
78	complejo	complex .		(>	

- Un consejo administrativo internacional estaría a cargo de desarrollar los principios y regulaciones del centro.
- La sede estaría ubicada en un área en donde actualmente existen sólidos 00 programas de investigación.
 - Se establecerían centros regionales en Africa, América Latina y Asia, con centros posiblemente en China, India y en uno de los países de Asia Sureste. Estos centros consolidarían sus programas nacionales, regionales e internacionales existentes por medio de la provisión de asistencia financiera, personal técnico y otros recursos. Estos centros deben estar intimamente ligados unos a otros paravés de intensas actividades dentro de la red de trabajo.
 - Se contrataría un pequeño grupo de científicos internacionales del más alto calibre.
- 110 Un sólido núcleo de personal de servicio estaría a cargo de la transferencia de tecnología y serviría a las variadas necesidades de la red de trabajo.
- El centro contaría con una amplia fuente de financiamiento proporcionada por varios gobiernos, fundamones privadas, bancos de desarrollo e industrias particulares. Operaría como lo hacen los centros internacionales de investigación agropecuaria fundados por el Grupo de Consulta de Investigaciones Agropecuarias Internacionales (Consultative Group for International Agricultural Research, CGIAR), pero los donantes individuales financiarían componentes de actividades en áreas particulares de un programa o en bases nacionales o regionales.

El momento es propicio para que la comunidad mundial de la soya se una INTSOY en la formación de un centro internacional de soya dirigido a

GLOSARIO ..

105-

Line	<u>a</u>	•	Line	<u>a</u>	, `
97		board of trus-	109	calibre	caliber
	istrativo	tees	115	operar	to operate,
98	principio	principle			function
98	regulación	policy, regula-	118	donante	donor
•	.	tion	121	propicio ·	right, favour-
.99	sede .	headquarters		` `	able
106	ligado	linked	121	mundial -	worldwide .
108	contratar	to hire			



135

satisfacer necesidades globales. Creemos que INTSOY, con algunos cambios institucionales y un máximo aumento en apoyo financiero, está en capacidad de proveer la estructura organizacional básica para tal centro. Con este fin, INTSOY proyecta trabajar en colaboración con otras instituciones y gobiernos de todo el mundo que estén interesados en el establecimiento de dicho centro. A medida que sigamos adelante en este importante cometido, agradeceremos sus sugerencias y apoyo.

130 Curso de producción de soya

El l'instituto Colombiano Agropecuario (ICA) e INTSOY están actualmente organizando el tercer curso de producción de soya, el mismo que será ofrecido en español. Dirigido hacia personal de investigación, extensión y producción, este curso de tres semanas se llevará a cabo en Palmira, Colombia, y comenzará el 24 de noviembre de 1982. El costo de participación en el curso es de US\$1.000 per persona. Este costo no incluye transporte internacional, viáticos o gastos personales. Por favor, escribir a INTSOY si desea más información acerca del mencionado curso.

INTSOY es un programa de la Universidad de Illinois, en Urbana-Champaign y la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Mayaguez, que coopera con organizaciones nacionales e internacionales a fin de propagar el uso de la soya. INTSOY proporciona igualdad de oportunidad en programas y empleos. INTSOY Newsletter está subvencionado en parte por la Agencia para del Desarrollo Internacional de los Estados Unidos (USAID). Los puntos de vista y las interpretaciones que aparecen en este Newsletter son exclusivos de INTSOY y no se deben atribuja a USAID ni a ninguna otra agencia o persona que actúe en su nombare.

GLOSAR 10

Line	 8		Line	<u>a</u>	•
123 126 128 129 129	global proyectar cometido sugerencia apoyo	global to plan "task suggestion support	137 143 144	viático igualdad subvencionar	per diem equality to support (fin-ancially), sub-sidize
131 132 135	ICA Instituto Colombiano Agropecuario	Colombian Agri- cultural in- stitute to offer cost, fee	146 146 147 148	interpretación exclusivo atribuir actuar en su nombre	<pre>interpretation exclusive to attribute to act in their behalf</pre>

N

Anuncio de un Curso de Producción de Soya

El Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) y el Programa Internacional de Soya (INTSOY), en colaboración con la Organización para Alimentación y Agricultura de las Naciones Unidas (FAO), presentarán un Curso de Producción de Soya. Este curso se celebrará en Palmira y en el Valle del Cauca, Colombia, y se llevará a cabo en español.

155 Fechas y duración

3 semanas: El curso empezará el 22 de noviembre y terminará el 10 de diciembre de 1982. Los participantes deben llegar a Cali el 21 de noviembre. A quién se dirige este curso

Este curso está dirigido a individuos a cargo de programas de investigación, extensión o producción de soya. Los participantes deben poseer el título de Ingeniero Agrónomo o tener un suficiente nivel de experiencia y conocimientos en la producción de soya.

Objetivos del curso .

Capacitar al personal de diversos países de Latinoamérica en los fundamentos de la producción de soya. La instrucción, el trabajo de campo y la interacción de los participantes enfocarán problemas de producción y limitaciones pertinentes a Centroamérica, Sudamérica y el Caribe.

Contenido y metodología

El curso será multidisciplinario y extenso. Científicos del ICA y de INTSOY

GLOSARIO

Line	<u>a</u> •	•	Line	<u>a</u>	\
149	anuncio	announcement	164	fundamentos	basics
151	colaboración	collaboration	165	trabajo de	fieldwork
157	participante	participant		campo	•
159	estan diri- gido a	to be direc- ted toward	166	limitación	constraint,
159	individuo	individual	167	pertinente	pertinent, per-
159	a cargo de	in charge of		**	taining
160	poseer	possess	168	contenido	content
160	título	title, diploma	168	metodología 🕆	methodo logy
161	ingeniero agró- nomo	agricultural engineer	169	multidiscipli- nario	multidiscipli- nary
164:	capacitar	to train, teach	169	extenso .	comprehensive,
164	personal	personnel			extensive
	•				

- dictarán conferencias sobre todos los aspectos de la producción de soya.

 Los tópicos abarcarán producción de semillas, cría y selección de variedades, prácticas culturales recomendadas, protección de plantas, cosecha, mercadeo, economía de producción, preparación de alimentos a base de soya y métodos de transferencia de tecnología. Para la realización de este curso se utilizarán aulas, laboratorios y campos de experimentación del Centro ICA/Palmira. Se harán extensas visitas a fincas de producción y a otros sitios relacionados con los diversos aspectos de la industria de soya en el Valle del Cauca.
- El importe de la matrícula por persona es de US\$1.000,00 y debe ser enviado directamente a INTSOY, 113 Mumford Hall, 1301 West Gregory Drive, Urbana, Illinois 61801, por el participante o por su patrocinador. Esta suma incluye costos de instrucción, materiales didácticos, notas de las conferencias, café y bocadillos y transporte durante el curso; pero no incluye transporte internacional o nacional ni viáticos o gastos personales de participante. Información relacionada a estadía, comidas y otros gastos relacionados será enviada a las personas que se matriculen en el curso.

GLOSARIO

Costo y trámite de matrícula

Line	<u>a</u> .	•	Line	<u>a</u> (
170	dictar una con- ferencia	to give a lecture	182 183	patrocinador material didác-	sponsor
170	aspecto	aspect, phase	105	tico	rial.
171	tópico	topic, subject	183	notas de confe-	
	cria y selec-	breed and		rencias	ings
	ción de va-	variety	184	bocadillos	snacks
*	riedades	selection	184	transporte	transportation
172	•	cultural prac-	185	viáticos -	per diem
	tural	tice	185	gastos person-	living allow-
172	protección	protection		ales .	ance .
174	transferencia	transfer	186	estadia	housing '
175	aula	classroom	186	gas to	expense
179	trámite	procedure	187	matricularse	to register
179 د	matricula	registration	188	cupo	room, space, capa-
180	enviar	to send	•		city

Cuestionario

	de centro se pro	pone en este bol	letín?	
<u> </u>	.*			•
¿Desde cuán	do se ha cultiva	do la soya en As	sia?	
`		<u> </u>		
¿Cuáles son	los usos de la s	soya?	•	
,				<u> </u>
¿En qué reg de la soya?	iones se han rec	ibido los princi	pales beneficio	s de la revo
				1
¿Cuáles son	los objetivos de	e la red de trat	eajo internacion	al promovida
¿En qué cen material pa	tro de Asia se he ra los subtrópico	a desarrollado u	n programa de c	ría que prod
¿En qué cen material pa	tro de Asia se he ra los subtrópico	a desarrollado : os y trópicos?	n programa de c	ría que prod
¿En qué cen material pa	tro de Asia se ho ra los subtrópico	a desarrollado 1 os y trópicos?	m programa de c	ría que prod
material pa	tro de Asia se ha ra los subtrópica mas especiales ti	os y trópicos?		ría que prod
material pa	ra los subtrópico	os y trópicos?		ría que prod



ERIC Full Text Provided by ERIC

		•	•
	· /		
Con qué fuentes	de financiamiento	podría contar el ce	entro internacion
propuesto?	· . \		

Ejercicios léxicos

	l. consumidor	<u> </u>	· ,
* .	2. maravilloso		
3	3. beneficiario	· ·	
. 4	4. climático		
5	5. trabajador	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · ·
6	6. enfático		
7	7. alimenticio .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8	8. costoso		
ç	9. banqyero		
. F:	ind a derived adjective for the	following:	•
,	l. occidente		
:	2. trópico		
	3. Asia *		
•	4. alimento		
, !	5. promesa	**	·
., F	ind an adjective or noun relat	ed to each of the follo	wing verbs:
	1. investigar	•	
	2. comprometer		<u></u>
	3. establecer		
•	4. usar	<u> </u>	
	5. mejorar		
	6. desafiar	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	7. desarrollar	·	
	٠,		
	8. ampliar	- 94	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



Ejercicios

- I. Choose the answer or answers which best complete the following sentences:
 - 1. Les propósitos de este boletín de INTSOY son...
 - a) revisar las futuras necesidades de investigación de soya
 - b) delinear el compromiso de INTSOY para cooperar a satisfacer dichas necesidades
 - c) examinar la posibilidad del establecimiento de un centro internacional de soya
 - 2. La soya ha sido cultivada en el hemisferio occidental...
 - a) por muchos siglos
 - b) durante quinientos años
 - c) durante las últimas décadas
 - 3r Los principales beneficios de la revolución de la soya...
 - a) han estado limitados sobre todo a las regiones de clima templado
 - b) han sido recibidos sobre todo por las regiones de clima templado
 - c) han estado limitados sobre todo a países tropicales
 - Durante la década pasada, INTSOY promovió una red internacional de científicos para...
 - a) dar énfasis a la producción de la soya en, los trópicos
 - b) el transporte más rápido de la soya por avión
 - c) el mejoramiento de variedades para los trópicos
 - Dos países cuyos programas están realizando una industria nacional para el procesamiento de la soya producida en la localidad para alimentos distribuídos en el área son...
 - a) Sri Lanka e India
 - b) Sri Lanka y Tailandia
 - c) Sri Lanka y Costa Rica
 - 6. Una de las ventajas de la soya como suplemento alimenticio de los cereales en los países en vía de desarrollo son...
 - a) · sus facilidades de transporte
 - b) su bajo costo
 - c) su alto contenido de proteína



- 7. Los ensayos internacionales de INTSOY en el desarrollo de variedades han demostrado...
 - a) la inadaptabilidad de las semillas
 - b) la adaptabilidad de la soya en los ambientes favorables
 - c) la adaptabilidad de la soya bajo condiciones de gran diversidad
- 8. En el esfuerzo de cooperación con las naciones en vía de desarrollo para satisfacer sus necesidades usando la soya, deben estar incluídos elementos tales como...
 - a) recolección, mantenimiento y uso intensivos de germoplasma
 - b) enfoque én mercadeo y procesamiento de alimentos para las / necesidades locales
 - c) aumento de importaciones de soya próducida en la América del Norte
- 9. Elementos de la organización general del propuesto centro internacional de soya son...
 - a) la ubicación de centros regionales en los Estados Unidos
 - b) el establecimiento de la sede en una localidad en dónde no existen aún programas de investigación
 - c) ubicación de la sede en un área en dónde actualmente existen programas de investigación
- 10. INTSOY está invitando a la comunidad mundial a...
 - a) subscribirse al boletín de INTSOY
 - b) proporcionar bolsas para programas de investigación
 - c) unirse a INTSOY en la formación de un centro internacional de soya

II. Match the words or expressions in the column on the left with the corresponding words or expressions on the right:

1.

2,

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

necesidad

por tanto

proteico

inferior

corto

apoyar

década

crear

mejoramiento.

crecimiento

susceptible.

proporcionar

adecuado

ayudar

alimentos

aislado

aislado

apropiado

uso

lograr

más bajo.
semilla
desarrollo
_ mejora
_ decenio
superficie
_ requerimiento
infundado
_alrededores
brevé ,
_ cuchillo
enseres
_ conveniente
solo
establecer
_tener éxito
proveer \
por consiguiente
_sensible
_asistir
_ comestibles
_ alubia
_ variedad
_ empleo



ERIC Full Text Provided by ERIC

1.	El propósito del mejoramiento genético de la soya en zonas tropi-
,	cales es desarrollar variedades adaptadas a condiciones de fotope-
	ríodo, que produzcan rendimiento.
2.	Uno de los primeros factores que se consideran en la producción de
	soya es la duración del, o sea el número de horas de
	diaria que recibe el cultivo durante sus varios estados
	de crecimiento.
3.	Los días cortos promueven crecimiento y los días
	largos promueven crecimiento
4.	En las zonas tropicales los días son relativamente cortos durante to
	el año y las soya que se siembra en estas latitudes tiende a
	temprano y a en corto tiempo.
5.	Es de esperarse, por tanto, que los rendimientos de este cultivo ses
	en la zona tropical en comparación con la
	zona
6.	Cuando el grano de soya está destinado al procesamiento industrial,
, ·	lo más importante de la variedad es su contenido de
	У
7.	Hasta ahora, los principales beneficios de la expansión de la pro-
	ducción de soya han estado limitados sobre todo a países en regione:
	de clima
8.	INTSOY fue instrumento en promover una de trabajo inter
	cional de quienes han dado énfasis a la producció
	y utilización de la soya.
9.	Varios países en vía de desarrollo han realizado drásticos adelantos

Diálogo

Sr. Méndez Buenos días, señor Adams. ¿Cómo está usted esta mañana?

Sr. Adams: Muy bien, gracias. 11 usted?

Sr. Méndez: Así, así. Me acosté muy tarde anoche por el banquete.

Sr. Adams: Es verdad que el banquete duró hasta muy tarde. Pero yo salí a las diez y media y me acosté antes de la medianoche.

Sr. Méndez: ¿Qué quisiera hacer usted hoy?

Sr. Adams: Pues la señora Black y yo quisieramos ir a visitar una finca.

A la señora Black le interesan en particular las enfermedades de la soya.

Sr. Méndez: Muy bien. Me gustaría acompañarles. ¿A qué hora van a salir?

Sr. Adams: Habrá un autobús especial que saldráa las diez y media.

Sr. Méndez: 14 donde está la finca que vamos a visitar?

Sr. Adams: Está a 20 kilómetros de Cali, hacia el oeste. Dicen que hay un camino muy bueno y que llegaremos en media hora.

Sr. Méndez: ¿Sabe usted cómo se llama el dueño de esa finca?

Sr. Adams: Sí, dicen que el dueño es un señor Méndez. Tiene el mismo apellido, que usted.

Sr. Méndez: ¡Por supuesto! Pues aquel señor Méndez es mi tío Pepe. Estará muy contento de vernos.

Sr. Adams: Y yo estaré contento de conocer a su tío. Dicen también que vamos a almorzar en la finca.

Sr. Méndez: Mi tío tiene fama de ser un buen agricultor. Ha hecho mucho por la agroindustria de nuestro país.

Sr. Adams: Sèrá por eso que han escogido su finca para esta visita. Parece

Sr. Méndez: Es cierto. Mi tío emplea los últimos avances tecnológicos en el cultivo de la soya.

Sr. Adams: Creo que es casi hora de salir. Debemos ir al autobús.

Sr. Méndez: El autobús está allá abajo, frente al hotel. Y veo a la señora
Black esperándonos.



Modismos

Idioms taken from Readings I, II and III, and Dialogue.

A. Idioms in context:

8

1. a principios de - at the beginning of; at the first of

A principios del siglo XVIII se tuvo noticia en Europa de que este cultivo existía en los países del lejano oriente desde muchos siglos atrás.

Hablaremos otra vez de eso a principios del mes entrante.

La siembra se lleva a cabo a principios de verano.

2. por primera vez - for the first time

La soya se mencionó por primera vez en los Estados Unidos en 1804 pero solamente se sembró en 1829 en el Jardín Botánico de Cambridge en Massachusetts.

Fuí al teatro por primera vez cuando tenía diez años.

Nos encontramos por primera vez en el congreso de INTSOY

3. a partir de - beginning with; starting with (from)

A partir de la primera década del siglo XX hubo gran interés en los Estados Unidos por el aceite y torta de soya.

A partir de hoy tendremos un nuevo horario.

A partir de esta teoría se formuló un nuevo programa de investigación.

4. la razón por la cual - the reason why

No se conoce la razón por la cual se aceptó con lentitud la soya como planta de cultivo en los Estados Unidos.

No quiso explicar la razón por la cual había presentado su dimisión...

El presidente de la comisión empezó por decirme la razón por la cual había tardado el informe.

5. cada vez más - more and more

Los nutricionistas estiman que se debe usar la soya cada vez más a fin de mejorar la alimentación de los pueblos del mundo.

El mercado se confirma cada vez más interesante para los exportadores de granos.

Me sentía cada vez más débil...

6. a fin de. - for the purpose of; so as to

Es necesario enviar este informe hoy a fin de que sea presentado en la reunión del día lunes.





Cuando la soya entra como cultivo de rotación, debe danse atención al ciclo vegetativo de la variedad de soya que se selecciona a fin de permitir que el cultivo principal se desarrolle dentro de su período normal.

INTSOY es un programa de la Universidad de Illinois y de la Universidad de Puerto Rico que coopera con instituciones nacionales e internacionales a fin de propagar el uso de la soya.

7. así como - as well as; just as

La disponibilidad de humedad en el suelo durante el período de crecimiento es otro factor de gran importancia, así como la época del año en que esta humedad/está disponible.

La rápida expansión de la producción de soya en el hemisferio occidental, así como también su uso expansivo para consumo humano, son una maravilla de la investigación y de la extensión agropecuarias.

Me acompañaron a la iglesia mis padres y mis hermanos, así como también mis abuelitos tan alegres.

8. a cargo de - in charge of

Un sólido núcleo de presonal de servicio estaría a cargo de la transferencia de tecnología y serviría a las variadas necesidades de la red de trabajo.

Este curso está dirigido a individuos a cargo de programas de investigación, extensión o producción de soya.

El jefe de la sección de personal también está a cargo de todos los apréntices.

9. tener fama de - to have the reputation of

Mi tío tiene fama de ser un buen agricultor.

Nuestra ciudad tiene fama de ser un centro universitario.

Este diccionario tiene fama de ser el mejor diccionario bilingia que existe.

10. ¿a qué hora....? - what time....?

A qué hora empieza la conferencia?

¿A qué hora tienes tu primerd clase?

¿A qué hora llega el tren de Guadalajara?



	.ර/ La so	ya/ del	siglo XIX/	por prin	era vez	z/ a prine	cipic
en los Es				. .			- <u>-</u>
	¥	,				**************************************	•
·	` .		·		<u> </u>	`	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,			
por prime	era vez/	en 1804,	en este p	aís/ se s	embró/	La soya	
•			•			•	
		`			3		
· · ·	 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
A partir	del 22/	un curso	o de produc	ción/de	sova/ e	en Palmir	
bre/ se c			· ~~ proude	arout Mg	203.01	r cernit I (<i>س</i> , <i>ب</i> رد
		•	•	٠,			*
			*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
					į	•	
		Unidos,	on por la c			ud/ se de	sarr
						ud/ se de	sarro
saber/ en	Estados	Unidos	/ el cultiv	o de la s	soya.		,
saber/ en	Estados	Unidos	/ el cultiv	o de la s	soya.		
saber/ en	Estados	Unidos	/ el cultiv	o de la s	soya.		
saber/ en	Estados	Unidos	/ el cultiv	o de la s	oya.		,



ERIC Full Text Provided by ERIC

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			
para fama	el bienes de/ fomen	tar humano tar	o/ la utilizac	eión/ INTSOY/ de :	la soya/ ten
				•	

KEY TO EXERCISES

Cuestionario (Página 315)

- 1. Los cinco granos sagrados de la antigua China eran la soya, el arroz, el trigo, la cebada y el mijo.
- Se cree que la soya tuyo su origen en el centro y norte de la China.
- Las primeras plantas de soya cultivadas en Europa se sembraron en los Jardines Reales de Kew en Inglaterra y en el Jardin de Plantas de Paris.
- La soya se sembró por primera vez en los Estados Unidos en 1829.
- La soya se cultivó en los Estados Unidos antes de 1930 principalmente como forraje.
- Casi toda la soya cultivada actualmente se destina para semilla.
- 7. El uso principal del aceite de soya es en alimentos.
- El aceite de soya en los Estados Unidos se usa principalmente en la fabricación de manteca vegetal, margarina y aceites para cocinar y para ensaladas.
- La soya producida en los países orientales ha sido usada para alimentación humana.
- La pasta de soya producida en los Estados Unidos se usa como cuplemento proteínico en la alimentación de ganado y aves de corral.

Ejercicios léxicos

- Find a noun... (Página 317)
 - origen

proteina

alimento

- mundo
- Find a derived adjective... (Página 317)
 - climático
 - 2. alimenticio
- Find an adjective or noun... (Página 317)
 - l. originario

6. alimentación

2. interés

7. madura

3. razón

8. semejante

principios

9. empleo '

consumo.

10. nivel

Ejercicios

- 1. Choose the answer or answers... (Página 318)
 - l. Ъ

6. a

2. C 7. b

3. Ъ

8. суа

4. a

5. c

70. c

II. Fill in the blanks... (Página 320)

1. granos / arroz 6. antes / forraje
2. origen / China 7. recientes / semilla
3. París / Inglaterra 8. maíz / soya
4. comercial / climáticas 9. alimentación humana
5. primera / siglo 10. proteínico / ganado

Cuestionario (Página 329)

- 1. Los dos factores que determinan la duración del día son la latitud y el mes del año.
- 2. Los días son relativamente cortos en las zonas tropicales.
- 3. Debido a la duración del día en las zonas tropicales la soya florece temprano y madura en corto tiempo.
- 4. Además de la duración del día, otro factor de gran importanciamen el crecimiento de la soya es la disponibilidad de humedad en el suelo.
- 5. La soya requiere de 500 a 790 milimetros de agua para producir una buena cosecha.
- 6. Las propiedades del suelo que hay que considerar para el éxito de un cultivo son la textura, la acidez y el contenido de nutrientes.
- 7. Un suelo liviano que retiene poca humedad acelera la maduración de la planta de soya.
- 8. El contenido de aceite y proteína es la propiedad más importante del grano de soya destinado al procesamiento industrial.
- 9. Si el grano de soya se destina al consumo humano, además del contenido de proteína, hay que considerar el tamaño y color del grano.
- 10. La palabra científica que significa cruzamiento genético es "hibridación".

Ejercicio

Coose the answer or answers... (Página 331)

1. a, b y c
2. b y c
3. a y c
4. a
5. a, b y c
6. c
7. b
8. a y b
9. a y c
10. b

Cuestionario (Página 341)

- 1. En este boletín se propone un centro internacional de soya.
- 2. La soya se ha cultivado en Asia desde hace muchos siglos.
- 3. La soya se usa para consumo humano, ganadería e industria.
- 4. Los principales beneficios de la revolución de la soya se han recibido en países en regiones de clima templado.
- 5. Los objetivos de la red de trabajo internacional promovida por INTSOY son producción, mejoramiento de variedades, protección de plantas y utilización de la soya.
- 6. El Centro Asiático de Investigaciones y Desarrollo de Vegetales ha desarrollado un programa de cría que produce material para los subtrópicos y trópicos.



- 7. Los programas de Costa Rica y Sri Lanka son especiales porque han desarrollado una industria nacional de procesamiento que usa la soya de la localidad para la preparación de alimentos que se distribuyen en el área.
- 8. El desafío de los años 80 es compartir los beneficios de la revolución de la soya con países tropicales y subtropicales.
- 9. Los países en via de desarrollo consumen un 50% de proteína en comparación con los países desarrollados.
- 10. El centro internacional propuesto podría contar con fuentes de financiamiento de gobiernos, fundaciones privadas, bancos de desarrollo e industrias particulares.

Ejercicios léxicos

- I. Find a noun... (Página 343)
 - 1. consumo
 2. maravilla
 3. beneficio
 4. clima
 6. énfasis
 7. alimento
 8. costo
 9. banco
- 5. trabajo
- II. Find a derived adjective... (Página 343)
 - 1. occidental 4. alimenticio 2. tropical 5. promisorio
 - 3. asiático
- III. Find an adjective or noun... (Página 343)
 - investigación
 compromiso
 establecimiento
 uso
 desafío
 desarrollo
 amplio
 significativo
 - 5. mejoramiento

Ejercicios

- I. Choose the answer or answers... (Página 344)
 - 1. a, b y c
 2. c
 3. a y b
 4. a y c
 5. c
 6. b y c
 7. c
 8. a y b
 9. c
 10. c
- II. Match the words or expressions... (Página 346)
 - 1. requerimiento 5. más bajo 2. tener éxito en 6. breve 7. empleo 4. proteína 8. sostener

9.	mejora		15. suficiente
10.	decenio	s k	16. asistir
11.	establecer		17. comestibles
12.	desarrollo		18. variedad
13.	sensible	*	19. solo
14.	proveer		20. conveniente

III. Fill in the blanks... (Página 347)

1.	corto / alto	6.	aceite / proteina
2.	día / luz	7.	templado
3. ~	reproductivo / vegetativo	8.	red / científicos
4.	florecer / madurar	9.	cereales
5.	inferiores / templada	10.	proteina

Modismos

×

B. Write sentences... (Pagina 352)

- 1. La soya se conoció por primera vez en los Estados Unidos a principios del siglo XIX.
- 2. La soya se sembró por primera vez en este país en 1804.
- 3. A partir del 22 de noviembre se celebrará en Palmira un curso de Producción de soya.
- 4. Nosotros queremos saber la razón por la cual el cultivo de la soya se desarrolló con lentuitud en los Estados Unidos.
- 5. Se usa la soya cada vez más a fin de mejorar la alimentación munidal.
- 6. Existe el programa INTSOY a fin de propagar el uso de la soya por el mundo.
- 7. La soya así como el arroz, el trigo, la cebada y el mijo se consideraban granos sagrados.
- 8. Este curso se dirige a personas a cargo de programas de investigación.
- 9. INTSOY tiene fama de fomentar la utilización de la soya para el bienestar humano.
- 10. ¿A qué hora empieza la primera clase?

ESPAÑOL PARA ESPECIALISTAS AGRÍCOLAS

ESPAÑOL PARA ESPECIALISTAS AGRÍCOLAS LECCIÓN NO. 9

INTRODUCCIÓN

[By Félix Carvallo and Philip García. University of Illinois at Urbana-Champaigh.]

Con el propósito de ilustrar el uso del español en relación al análisis e interpretación de los problemas y de la situación de la agricultura en Latinoamérica, se presentan a continuación algunas notas que tratan sobre tópicos selectos en la economía agrícola en América Latina.

En general, el problema de América Latina en relación a la agricultura se puede resumir diciendo que existe una oferta insuficiente de productos agropecuarios para satisfacer la demanda de la creciente población en el área. Este problema tiene diversas dimensiones. La primera es la relativa a la escasa producción de granos, oleaginosas y productos pecuarios. La segunda tiene que ver con el inadecuado manejo y comercialización de estos productos, que origina cuantiosas mermas y en consecuencia altos precios. El resultado es una baja producción, e poca calidad a altos precios. Para ilustrar el primer aspecto se incluye una nota sobre los principales problemas en la agricultura en la América Latina. El segundo aspecto se analiza en el artículo sobre la importancia de la comercialización. Se incluye también un pequeño análisis sobre los problemas de la distribución del ingreso en la agricultura y sus consecuencias; otra sobre indicadores de bienestar y una última sobre el planeamiento de la comunicación.

Se espera que con estas notas se dé una idea general del lenguaje, la terminología y el enfoque utilizado con más frecuencia en la agricultura en América Latina.

GLOSARIO

10

15

20

•	Line	<u>ea</u>	,	Lin	ea	•	4
	7		below, in the following supply animal, livestock to have to do with	12 12 ,19		numerous,	great, reduction
		h					

ERIC

LECTURA I

GLOSARIO .

14 decrecer

forrajero

Los problemas económicos de la agricultura en Latinoamérica [By Félix Carvallo and Philip García. University of Illinois at Urbana-Champaign.]

La característica más importante en la agricultura latinoamericana en los últimos diez años, ha sido su incapacidad para satisfacer las necesidades de alimentos de la creciente población en la región. En diverso grado por diferencias en su desarrollo histórico, pero con la misma tendencia, los países de Latinoamérica han demostrado un declinamiento en sus tasas de crecimiento de la producción agropecuaria.

Esto ha significado que la región ha tenido que bascar en el exterior los alimentos y las fibras necesarias para alimentar y vestir a sus poblaciones, convirtiéndose de una exportadora neta a una importadora neta de productos agrícolas. Los costos en divisas, dependencia económica y dependencia política han sido sumamente elevados.

Las razones de esta crisis se pueden encontrar en dos áreas: producción y productividad. La oferta global del sector agrícola latinoamericano
ha decrecido en la última década en relación con la demanda. Esto es
cierto, en forma particular, para los granos (maíz, frijol, arroz) y
algunos tubérculos. Paradójicamente, los productos forrajeros han
mostrado algún aumento, insuficiente para compensar la disminución de
los productos básicos. En el aspecto de la productividad ha sido notable
también una reducción en el nivel de los rendimientos para la mayoría
de los cultivos requeridos para el consumo humano.

Tradicionalmente, la problemática agrícola latinoamericana ha sido asociada con la estructura de la tenencia de la tierra. Hasta los años setenta, la rigidez en las formas de tenencia, la existencia del latifundio,

Lin	ea '		Lîr	nea	
4 4 6	grado desarrollo tasa de creci-	degree development, growth rate.	19 19 -22	nivel rendimiento tenencia de	level yield landholding
	miento	``		·la tierra	
10	divisas	foreign currency		•	
11	sumamente	extremely			,

to decrease forage (adj.) 35

la hacienda, el minifundio y otras formas de concentración y dispersión de la tierra, se consideraban como los factores más importantes para explicar el atraso en el sector. Sin embargo, la aparición y utilización de insumos como los pesticidas, las hormonas, los fertilizantes químicos y otros, que permiten una utilización más extensiva de la tierra, han relegado la importancia de la misma como el principal factor de la producción y han determinado que sea el acceso a dichos insumos "modernos" el elemento clave del desarrollo agrícola.

De hecho, tanto la producción como la productividad se han visto afectadas por la ausencia de un apoyo adecuado en el abastecimiento de agua, maquinaria, semilla mejorada, pesticidas, fertilizantes y crédito. Este último, que es el posibilitador de los anteriores, ha sido caro, escaso y con falta de oportunidad, con acceso adecuado sólo para agricultores modernos, que de cualquier manera tienen muchas fuentes de financiamiento.

Las grandes inversiones en obras de riego, que fueron típicas de los sesentationes de la congelamiento por los problemas inflacionarios 40 por los que atraviezan los países latinoamericanos. Por otro lado, la ausencia de una política adecuada de industrialización que hubiera favorecido la producción interna de bienes de capital, ha evitado la mecanización del campo. Iguálmente, la reducción de los fondos gubernamentales dedicados a la investigación agrícola, así como la cancelaçión de varios programas internacionales de cooperación técnica,

> other hand wealth

GLOSARIO_

45

Lin	<u>ea</u> :		Lir	iea 🌲		
24 26 27 31	hacienda atraso insumo clave	farm, ranch backwardness input key	41 43 44	por otro bienes compo	tado	on the other ha goods, wealth country, rural
33 35 39 39 40	abastecimiento caro inversión riego congelamiento atravezar	supply expensive, high investment irrigation freeze to go through.)	%	

experience

han detenido el proceso de generación de variedades de semilla mejorada y fertilizantes y pesticidas adecuados a las condiciones específicas de cada región.

La organización de los productores ha sido vista como una de las más viables alternativas para transformar la agricultura tradicional. En este sentido se han propiciado formas cooperativas de producción, así como diversas modalidades de asociación de productores primarios entre sí y con entidades industrializadoras tanto públicas como privadas. Las formas de integración no han sido tan satisfactorias como era de esperarse.

Algunos países latinoamericanos con experiencia acumulada y con cierta infraestructura de riego, investigación y crédito están sorteando la crisis. Pero la mayoría de los países no han podido sacar del estancamiento a sus sectores agrícolas. Aun más, la existencia de riquezas naturales como el petróleo han permitido a algunos gobiernos transferir recursos a la agricultura, reactivándola a través de subsidios. Cuando no existen estos recursos, la única salida es la ayuda exterior vía préstamos internacionales y asistencia técnica.

GLOSARIO

Linea

.52 ⁻	propiciar	to encourage, favor
53	entra ei	among themse ves
58	sortear	to negotiate (as: a curve)
60	estancamiento	stagnation
62	a través de	by means of
63	salida	way out, exit
64	préstamo -	Loan

Cuestionario

According to Reading I answer the following questions with complete sentences in Spanish:

		•		
······································		<u> </u>		
Nombre d	os dimensiones	de este problema.		
•			•	•
	•	, ,	,	•
	el resultado gropecuarios?	del inadecuado mar	ejo y comercia	lización de los
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			•	*
¿Estám a agropecu		clinando las tasas	de crecimient	o de la producc
<u> </u>	·	<u> </u>		
			1	
¿Dónde t	ienen los lati	noamericanos que l	ouscar los alin	mentos y las fib
¿Dónde t	ienen los lati	noamericanos que t	ouscar los alin	mentos y las fib
¿Dónde t	ienen los lati	noamericanos que t	ouscar los alin	mentos y las fib
	•	noamericanos que t		



•	¿Qué se l	na averigua	do reciente	emente en ca	uanto a	la importanc	cia de	la	tenen-
	cla de la	a tierra en	relacion a	. la product	cividad	agricola?			
								`	
•	Nombre a	lgunos insu	mos que per	miten una i	utilizac	ión más inte	ensiva	de	la
	·				٠.		•		
			, •	***		,			•*
									

Ejercicios léxicos

1.	economista					,	`
		`					
2.	productor			` ` `		*	- ,
3.	granero	4			* > 3		
· 4.	maizal						
. 5.	arrocero	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·
6.	latifundista		• •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			`
	•	,		* 4	•		7
Find a	derived adjective for	the follow	wing:	· ,			
1					•		
1.	historia		· · ·				
2.	globo	,	•			•	<u>.</u>
3.	forraje			,			
4.	tipo	•		,			
N.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•			,		
Find ar	adjective or noun re	leted to a	ach of th	` o folle	weine :		*
+ 1110 01	adjective of nodn fe	Tacea co e	acu or cu	. ".	, TITE	AGTÓÐ.	•
1	usar			•	•	•	
	•	•					,
5.	ofrecer	•	`		,		-
	manejar .				, ,•		
3.	•	•			_ ,		**
	deservioller .		Y	-			<u> </u>
4.	desarrollar			,	•		`
4.	desarrollar crecer	•		,	······································	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



Ejercicios

- I. Choose the answer or answers which best complete the following sentences:
 - 1. Características de la agricultura latinoamericana actual son...
 - a) su incapacidad para satisfacer las necesidades de alimentos en el área
 - b) un declinamiento en las tasas de crecimiento de la producción
 - c) algún aumento en los productos forrajeros
 - 2. Ejemplos de insumos que permiten una utilización más intensiva de la tierra son...
 - a) los fertilizantes químicos
 - b) la tenencia de la tierra
 - c) los pesticidas
 - 3. Se ha determinado que el elemento clave del desarrollo agrícola es...
 - a) la existencia del latifundio
 - b) el acceso a los insumos modernos de la producción
 - c) el nivel de la oferta en los granos
 - 4. Los granos mencionados aquí son...
 - a) el maíz
 - b) el frijol.
 - c) el arroz
 - 5. Se ha notado la ausencia de un apoyo adecuado en el abastecimiento de...
 - a) semilla mejorada
 - .b) agua/
 - c) maquinaria
 - 6. Un insumo importantísimo, siendo el posibilitador de los demás insumos, es...
 - a) el agua de riego
 - b) el crédito
 - c) la semilla mejorada

- 7. Un factor que ha detenido la generación de variedades de semilla mejorada es...
 - a) la ausencia de una política de industrialización
 - b) las pocas inversiones en obras de riego
 - c) la reducción de fondos gubernamentales para la investigación agrícola
- 8. De todos modos, están sorteando la crisis agrícola algunos países dotados de experiencia y con cierta infraestructura de...
 - a) .riego
 - b) investigación
 - c) crédito

	in the blanks using the vocabulary from the Introduction and ing I:
1.	El problema de América Latina en relación a la agricultura se puede
	resumir diciendo que existe una insuficiente en
	productos agropecuarios para satisfacer la
2.	La primera dimensión de este problema es la relativa a la
	producción de granos, y productos pecuarios.
3.	La segunda dimensión tiene que ver con el inadecuado
	de estos productos.
. 4.	En los últimos diez años, los países de Latinoamérica han mostrado u
`	en sus de crecimiento de la pr
	ducción agrícola.
. 5.	Este declinamiento ha significado que la región ha tenido que buscar
	en el exterior los alimentos y las fibras para
•	y a sus poblaciones crecientes.
6.	Tradicionalmente la problemática agrícola latinoamericana ha sido ase
*	ciada con la estructura de la
_	
7.	Sin embargo, la aparición y utilización de que
•	permiten una utilización más intensiva de la tierra han determinado
	que sea el acceso a dichòs "modernos" el /
*	del desarrollo agrícola.
8.	Para los países que no tienen riquezas naturales como el petróleo, le
•	única salida es la exterior vía
.*	internacionales y asistencia

LECTURA 11

5

La importancia de la comercialización en el desarrollo. [By Philip García. University of Illinois at Urbana-Champaign.]

El mejoramiento en las prácticas de comercialización puede contribuir al desarrollo del sector agropecuario de dos maneras: directamente, permitiendo un uso más completo del nivel de producción existente; e indirectamente, fomentando el aumento en la producción.

Las deficiencias en el sistema de comercialización, en el almacenamiento, la transformación y el transporte del producto resultan en pérdidas de la producción existente. El mejoramiento en el manejo de los productos agrícolas puede aumentar la oferta disponible para el consumo en la misma manera que un incremento en la producción.

La mejor comercialización también aumenta el valor económico de la producción creando así utilidad de forma, de tiempo y de lugar. Esta utilidad de mayor satisfacción que obtiene el consumidor de una producción existente, resulta del cambio que ocurre cuando un producto que es inútil al consumidor en su condición actual se convierte en un bien de consumo. Este cambio se lleva a cabo mediante la transformación (utilidad de forma), el almacenamiento (utilidad de tiempo) y el transporte (utilidad de lugar). A pesar de que lo anterior no aumenta el volumen físico de producción, incrementa la satisfacción del consumidor y a la larga puede estimular la demanda por el producto.

El mejoramiento del sistema del mercadeo puede estimular en gran medida el aumento de la producción a través del efecto que tienen los precios más elevados sobre los productores. Los sistemas mejorados de mercadeo resultan en una reducción de los costos de comercialización

GLOSARIO .

Linea	•	Linea	•
6 almacenamiento 7 p€rdida 8 disponible	storage, storing loss available	17 a pesar de que	in spite of the fact that in the long run
11 Grear 13 cambio 14 actual	to create change present (adj.)		

25

30

35

40

que se transmiten a los productores directamente en forma de precios más elevados. La reducción de los costos de mercadeo pueden influir la producción de manera más indirecta a través de precios reducidos al consumidor. Estos precios reducidos, debido a elasticidades relativamente altas de precios, pueden expander el mercado substancialmente y de esa manera elevan los precios para el productor. Así también estas mejoras, tales como nuevos modos de transporte, pueden expander una área del mercado fomentando nuevas zonás productoras mediante los precios elevados.

A menudo, sólo se piensa en el efecto que las mejoras del sistema de mercadeo para los productos agrícolas pueden tener en la producción. Sín embargo, para obtener una visión más completa y real del proceso, es necesario considerar el sistema de mercadeo que proporciona al productor los insumos de producción y los bienes de consumo. La eficiencia en la distribución de los insumos es muy importante para fomentar incrementos en la producción, sobre todo, cuando se inicia un programa de producción por medio de nuevas variedades mejoradas que requieren insumos comerciales, tales como el fertilizante y los herbicidas. Sin tener la seguridad de que los insumos llegarán a tiempo a precios que permitan una explotación rentable, el productor no adoptará las nuevas prácticas ni pranificará el uso de los nuevos insumos con las variedades tradicionales. La mejor distribución de los insumos de producción permitirá al productor elegir los cultivos más rentables y a la vez aumentar la producción del país. La mejor comercialización de bienes de consumo puede fomentar el aumento de la producción. Los precios más bajos y la disponibilidad de un ámbitô *más amplio de bienes de consumo pueden aumentar los

GLOSARIO

Linea) .	,	Lin	ea	• •
25 influir 32 a menudo 33 sin embargo	to influence often . nevertheless	44 45 47	elegir a la vez disponibilidad	to choose, select at the same time availability
35 proporcionar 39 por medio de 42 rentable 42 planificar	to provide, supply by means of profitable to plan, organize	.")		

productores para ganar más dinero, creando así un ambiente de mayor uso de mano de obra y de otros insumos.

Desde luego, no hay que exagerar el impact le la reducción de los costos de mercadeo en el aumento global de la producción. El efecto depende de la magnitud de los márgenes de mercadeo existentes y también de la elasticidad de precio de la oferta. En cuanto a los granos, el efecto podría no ser muy grande. En el caso de diversos productos perecederos, tales como la leche y las legumbres, donde los márgenes de mercadeo son considerables, el incremento de la producción puede llegar a ser substancial.

Sin embargo, se puede aumentar el efecto de la reducción de los costos de mercadeo si los cambios en el sistema se ligan con programas de fomento de la producción tales como la transferencia de nuevas variedades, programas de crédito y promulgación. En este caso, las mejoras en el sistema de comercialización pueden tener un efecto grande en la producción en los países en vía de desarrollo.

GLOSARIO

Linea

55

49	ambiente .	environment
50	mano de obra	· labor
53	depender_de	to depend on/
56	perecedero	perishable /
60	ligar	to bind, join, tie
64	país en vía de desarrollo	developing country

Cuestionari

	ding to Reading II answer the following questions with complete anish:	3
1.	¿De que mera directa pueden contribuir las prácticas de come al desarrollo agropecuario?	ercialización
		•
•		
•		•
2.	Nombre tres factores del sistema de comercialización cuya defi sulta en pérdidas de la producción.	ciencia re-
V		
3.	Nombre las tres "utilidades" creadas por una mejor comerciali: a su vez aumentan el valor económico de la producción.	zación, las qu
4.	¿Qué efecto tienen sobre los productos los precios más elevad	os?
•		
5.	¿Qué efecto sobre el mercado pueden tener los precios reducido consumidor?	os para el
		*
6.	Nombre algunos insumos de la producción.	
		,
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7.	Nombre algunos productos agrícolas llamados perecederos.	



8. ¿Qué efecto sobre la producción de estos productos perecederos puede tener la reducción de los costos de mercadeo?

Ejercicios

Based on Reading II, choose the <u>answer</u> or <u>answers</u> which best complete the following sentences:

- 1. El mejoramiento en las prácticas de comercialización puede contribuir al desarrollo del sector agropecuario de dos maneras, como sigue:...
 - a) permitiendo un uso más completo del nivel de producción existente
 - b) ayudando a aumentar las importaciones de productos agrícolas
 - c) fomentando el aumento en la producción
- 2. El mejoramiento en el manejo de los productos agrícolas puede aumentar la oferta disponible para el consumo en la misma manera que...
 - a) un incremento en los gastos de almacenamiento.
 - b) una reducción en el volumen físico de producción
 - c) un incremento en la producción
- 3. Los sistemas mejorados de mercadeo resultan en...
 - a) una reducción de los costos de comercialización
 - b) precios más elevados para los productores
 - c) precios más elevados para los consumidores
- 4. La reducción de los costos de mercadeo puede resultar en...
 - a) precios reducidos al consumidor
 - b) la ampliación del mercado
 - c) el efecto de precios elevados para el productor
- 5. Las mejoras en el sistema de mercadeo deben incluir...
 - a) la eficiencia en la distribución de los insumos de producción
 - b) la seguridad de que los insumos llegarán a tiempo a precios que permiten una explotación rentable
 - c) la posibilidad de elección de los cultivos más rentables
- 6. El efecto de la reducción de los costos de mercadeo en el aumento global de la producción depende de...
 - a) la disponibilidad de nuevas variedades mejoradas
 - b) los márgenes de mercadeo existentes
 - c) la elasticidad de precio de la oferta



- 7. Se puede aumentar el efecto de la reducción de los costos de mercado si los cambios en el sistema se ligan con programas tales como...
 - a) la transferencia de nuevas variedades
 - b) la rotación del trigo tropical con arroz
 - c) programas de crédito y promulgación de información

LECTURA IIIA

5

Políticas para mejorar la distribución del ingreso en la agricultura mexicana.
[By Félix Carvallo. University of Illinois at Urbana-Champaign.]

Una de las principales características de la agricultura mexicana es la alta desigualdad en la distribución de los ingresos percibidos por las familias en el sector. En base a las encuestas gasto-ingreso de 1968, 1973 y 1977 se ha estimado que esta desigualdad se ha hecho más patente, ya que los coeficientes de Gini correspondientes han disminuido de .35 a .29 entre 1960 y 1977. La evidencia preliminar para 1982 indica un posible mejoramiento en la distribución del ingreso para el sector, pero dados los fuertes subsidios que se otorgaron en este año, es dudoso que se trate de una tendencia definida.

10 Con el propósito de encontrar vías de mejoramiento de la desigualdad económica en la agricultura, varios analistas han tratado de identificar las fuentes, del mencionado fenómenb. El enfoque más frecuente ha sido el 1 de caracterizar los cambios en la estructura productiva o estructura agraria como el principal componente del cambio en el ingreso familiar. 15 En este sentido, se han definido estratos de productividad en función ya sea del tamaño de la parcela, del valor de la producción generada, de la diferencia entre el ingreso global obtenido por el productor en términos netos memos el costo de subsistencia de la familia del productor, del porciento de mano de obra asalariada, del portento de autoconsumo, del grado de mecanización y de muchos otros factores. En general se ha 20 encontrado que hay una correspondencia entre los estratos de productores que utilizan insumos modernos y altamente orientados al mercado con

GLOSARIO

Linea			Lin	ea	
Title 2 2 3 3 3 8 11 15	política desigualdad percibir en base a encuesta gasto-ingreso dudoso analista sentido	policy inequality to receive based on survey outlay-income doubtful analyst sense	15 15 15 #16 19	estrato en función de ya sea parcela asalariado	stratum as a function of eitheror piece of land salaried



25

30

35

'familias que retienen el mayor porcentaje del ingreso percibido dentro del sector.

Sin embargo, debido a la creciente tendencia de que el ingreso total de la familia rival tiene un componente cada vez mayor de ingreso no agrícola, es necesario ampliar el estudio de la distribución del ingreso hacia los flujos que otros sectores envían a la agricultura. Esto es particularmente importante, ya que en el último decenio la agricultura se ha convertido de un exportador neto de recursos a un importador neto de recursos. El resto de la economía entrega a la agricultura más de lo que la agricultura entrega al resto de la economía. Tal transferencia toma diversas formas como precios de garantía, subsidios, apoyos fiscales y otros.

El análisis de los ingresos recibidos por las familias agrícolas por actividades desarrolladas fuera del sector indica un aumento del 15% anual de 1968 a 1977. Esto hace supomer que para el 60% inferior de las familias en términos de estratos por ingreso casi el 50% de sus percepciones se constituyen por actividades no agrícolas.

Otro fenómeno importante y relativamente reciente que incide en la distribución del ingreso para la agricultura es la creciente proletarización de agricultores que cada vez más reciben ingresos por salarios agrícolas y menos por su trabajo en su propia tierra. Esto tiene que ver con la modernización de la producción agropecuaria que requiere cada vez en mayor medida más capital y más personal calificado para operar maquinaria de siembra, cultivo, cosecha y empaque. No es claro si la creciente dependencia del campesino en un salario pagado por una empresa agropecuaria representa un mejoramiento o un empeoramiento de su

GLOSARIO

,	Lin	<u>ea</u>	•	Lin	ea	,
	26 27 28 28 29 29	cada vez mayor ampliar flujo enviar ya que decenio entregar	larger and larger to broaden flow to send since decade to deliver	39 40 46 46 48 48	percepción incide en siembra empaque empresa empeoramiento	revenue, collection is Involved in sowing, planting packing enterprise worsening
٠.	36 36	desarrollar fuera de	to develop outside of	•	•	.



ingreso, en comparación con lo obtenido por trabajar su tierra. No existen estudios al respecto.

Mucho del esfuerzo desarrollado para explicar diferencias en los ingresos entre las familias agrícolas, se ha orientado hacia una discusión sobre el problema de tenencia de la tierra. Así, se ha identificado al sector ejidal como el que recibe menores ingresos, seguido por el sector de pequeña propiedad que se estima obtiene ingresos un poco mayores, terminando con un sector de gran propiedad ilegal que retiene el mayor porcentaje de los ingresos. Estas relaciones no son exactas, ya que existe evidencia empírica de amplios sectores ejidales con mayores ingresos que el sector de pequeña propiedad, para algunas regiones como la laguna y la región del noreste de México. Sería difícil entonces generar una política de redistribución del ingreso en función de un cambio en la estructura actual de tenencia de la tierra.

Una última forma de enfocar el problema tratado aquí, es el suponer que aquellos productores que se dedican a los cultivos

65 tradicionales (maíz, frijol, caña) pertenecerán a estratos de ingreso más bajos que los que se dedican a los cultivos llamados rentables (hortalizas, frutales, forrajes y algunos granos). El problema de rentabilidad de un cultivo tiene que ver con los costos, con los rendimientos, con el precio y con la política gubernamental en relación al cultivo que se trate. Esto quiere decir que ciertos cultivos como el maíz y el chile pueden ser más rentables que las hortalizas bajo condiciones de alto nivel tecnológico o de subsidios significativos a los costos de los insumos o al precio del producto. Lo anterior destaca la importancia de las políticas de precios y subsidios dirigidas a mejorar la distribución del ingreso rural.

GLOSAR 10

50

Lin	<u>ea</u> *		Lin	ea	۰,	···
50 54	al respecto sector ejidal	on this subject public landhold-ing sector	67 68 71	hortalizas rentabilidad chile	•	green vegetables profitability pepper
60	laguna	so-called area in Coahulla State,	73	destacar	·	to call attention to
63	enfocar	México to focus on	***	parts.		k ,

. 85

90

.100

Una desigual distribución del ingreso tiene diversas consecuencias sobre la demanda no sólo por bienes finales sino por bienes intermedios, va que la escasa posibilidad de acumulación de capital de los estratos inferiores de ingreso evita el aprovechamiento del recurso tierra en manos de un alto porcentaje de las familias más pobres, que encuentran económicamente más adecuado buscar fuentes de ingreso fuera de su parcela, pero que al mismo tiempo la retienen como forma de seguridad. Sobre el consumo final, es obvio que será difícil alcanzar metas de alimentación, salud, vestido y habitación adecuados si no hay, primero, un incremento en el nivel general de ingresos para todo el sector, y segundo, una mayor proporción de este para los estratos más bajos.

De lo anterior dicho, se desprende que la política más adecuada para mejorar la distribución de la agricultura mexicana es de carácter tecnológica en primera instancia y económica en segundo lugar. Inicialmente es necesario dotar o hacer accesible a los productores tradicionales, sean ejidatarios o pequeños propietarios, productores de granos, de forrajes o de hortalizas, de la tecnología moderna necesaria para aprovechar los recursos fijos, tierra y mano de obra, hasta su máxima posibilidad. Es responsabilidad de los agrónomos, los veterinarios, los edafólogos, los especialistas en bosques y en general de los técnicos agropecuarios el definir para cada caso lo que se debe considerar como tecnología adecuada.

Dado que la agricultura se ha convertido en un receptor neto de recursos del resto de la sociedad, la política económica que complementaría a la tecnológica, deberá ser diseñada en forma cuidadosa para generar los efectos diferenciales que se buscan. Los precios de garantía, que a través de una alta elasticidad de la oferta (.5) han mostrado ser

GLO	SARIO	, **			•
Lin	ea		Line	<u>.</u>	
77 79	no sólosino aprovechamiento	not onlybut profitable use	91	ejidatario -	holder of an ejidal
82 83	retener meta	to retain, keep	100	diseñar	to design, out-
87	se desprende que	it follows that	100	cuidadoso	careful
90	dotar de	to endow with		•	y

instrumentos eficaces de aumento de la producción, deberán tener un elemento adicional de diferenciación que evite que los productores más eficientes reciban una renta económica sobre los productores menos eficientes por razones de costos. En cuanto a los subsidios directos a los insumos como descuentos en la venta de fertilizante, semilla mejorada, pesticidas y seguro agrícola, deberá cuidarse que sean aprovechados por los agricultores que dependan principalmente de la explotación de sus parcelas con el propósito de que los ingresos netos recibidos por mayores rendimientos se traduzcan en mayores ingresos familiares por actividades exclusivamente agrícolas.

El instrumento más eficaz para canalizar las políticas mencionadas es el crédito agrícola. ¡Las dos grandes instituciones que sirven a la agricultura en esta materia son el Banco Rural y el Fondo de Garantía? del Banco de México. Combinadas operan recursos por cerca de 150.000 millones de pesos que adecuadamente dirigidos, según algunas estimaciones podrían elevar el coeficiente de Gini en la agricultura hasta .6. El crédito es el medio que posibilita la implementación de tecnologías apropiadas y la utilización oportuna de los subsidios y de las ventajas de los precios de apoyo. Mediante tasas diferenciales, plazos variados y condiciones específicas de contratación de los créditos se puede lograr que el ingreso total generado por el sector agropecuario se derrame más equitativamente entre todos los que lo generan.

GLOSARIO

Linea

105

· 110

103	eficaz	effective
105	`renta ,	return, income
107	descuento	discount
107	venta -	sale
108	<i>seguro</i>	insurance
108	cuidarse `	to take care,
_		be careful
111	traduciree en	to be counted as
112	familiar	family (adj.)
113	canalizar	to channel
121	plazo	. term, due date
122	contratación	contraction,
	,	transaction

Nombre una c	aracterística	≀ económica de	e la agricu	ltura mexicana.)
	· `		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· V	
	· ·	1			
¿Qué factor	parece mejorar	· la distrib	nción del i	ngreso agrícola	an 10
			,		. ca 19
	•	·	· · · · · · ·	**	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,			
Dé algunos e	jemplos de cri	terios para	definir es	tratos de produ	ctores
•		·	*	•	
•		4	•		
¿Cuál es la total de la	tendencia crec familia rural?	iente que es	tá cambian	do el carácter	del in
,	,	•			
	necesario ampl eso de otros se		lio del ing	reso rural haci	a los
	·				
		,	,		
	•				
Nombre algum	las formas de l	a transferen	cia de rec	ursos de otros	sector



	*				<u> </u>		
• .	* .			•	÷		
		١	1	*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·
	-2		`	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
•	,			•	` -		•

LECTURA 111B

Mínimos de bienestar en el Sector Rural. / By Félix Carvallo. illinois at Urbana-Champaign.

El problema de la desigualdad de acceso a los insumos entre los productores del sector agropecuario ha generado una estructura agraria caractérizada por una fuerte concentración de la parte más importante del producto interno bruto agricola en manos de pocas explotaciones modernas. Mientras que en 1960 el 7% de las empresas más capitalizadas controlaba el 40% del valor de la producción agropecuaria, se estima que en 1980 dicho grupo incrementó su participación al 75%.

El fenómeno citado se ha traducido por el lado de la demanda en un grave problema de desigualdad en la distribución del ingreso familiar.

Esto quiere decir que las opciones de las familias rurales de bajos ingresos, para mejorar su nivel de bienestar a partir de la explotación de sus parcelas, han sido canceladas, orillándolas a cobijarse bajo el manto paternalista del Estado, o a buscar fuera de la actividad agrícola, medios para satisfacer sus necesidades básicas.

15 Estas necesidades básicas están expresadas por los mínimos de bienestar, en aspectos de nutrición, educación, salud y vivienda, establecidos tanto por las organizaciones internacionales correspondientes como por las entidades nacionales responsabilizadas del bienestar de los mexicanos. Para el sector rural y específicamente para los agricultores de subsistência, dichos mínimos no han sido alcanzados.

En nutrición, el mínimo de consumo de nutrientes recomendado de 80 / grs. de proteína y 2.850 calorías diarias per capita no está cubierto en

GLOSARIO -

Lîn	ea:	ナ	Lin	lea .	
4	bruto	raw, rough	18	responsabilizar	to be responsible
8	traducirse `	to be transferred.			for ,
12	orillar	to force (to the brink)	20	alcanzar	to attain
12	cobijarse	to take shelter			•
12	manto	mantle, cloak		x	•
16	salud	hea'l'th			•
16	ນານາenda	dwelling, housing		. 😭	•



el porcentaje adécuado. Las estadísticas nutricionales han demostrado que a pesar de los incrementos de la oferta de productos agrícolas, por razones de falta de capacidad de compra de las familias rurales e intermediarismo la dieta en el campo mexicano no ha mejorado en forma significativa y por lo contrario hay indicaciones que el consumo per capita de proteínas de origen animal ha disminuído.

En el área de educación, el grado máximo de escolaridad no cubre ni siquiera el nivel primario, y la creciente demanda por servicios educativos no ha sido satisfecha a pesar de las cuantiosas erogaciones del Estado. El problema, en sí grave de la educación primaria, se acentúa y alcanza matices sumamente preocupantes en los niveles de educación media y superior, particularmente la tecnológica. Así, los hijos de las familias campesinas pierden la oportunidad de compensar mediante una pacitación adecuada la exigüez de los ingresos obtenidos por sus padres.

Quizá en el área de salud se hayan alcanzado los mayores logros, en virtud de la ampliación de la cobertura de seguridad social a los trabajadores agrícolas y a sus familias. Sin embargo, existe todavía un alto porcentaje de familias campesinas que por problemas de localización respecto a los centros de salud o por dificultades de comunicación y confianza con los promotores de la misma, sufren enfermedades que en función de nuestro avance socioeconómico debieran haberse erradicado hace mucho tiempo. Esos 16 millones de mexicanos que transitan por el territorio nacional siguiendo las épocas de cosecha y de pizca de algodón, piña y hortalizas, son particularmente susceptibles de adquirir y transmitir enfermedades de carácter epidémico. Este grupo requiere particular atención.

GLOSARIO

Lin	<u>ea'</u>	\	Lir	<u>iea</u>	
23	estadisticas	statistics	36	exigüez	scarcity, narrow-
25	falta	lack 🗽 🧸			ness
25	capacidad de	purchasing power	37	logro	súccess
	compra		38	ampliación"	enlargement
26	intermediarismo	middlemen	38	cobertura	coverage
29	escolaridad	schooling	42	confianza	confidence, trust
23	ni siquiera	not even ,	45	.transitar	to travel, cross over
لللا	erogación	expenditure	46	pizca	picking
33	preocupante	worrisome	46	a l godón	cotton
36	capacitación	training	46	piña	pineapple

En aspectos de vivienda, ha sido notable la ausencia de soluciones que permitan construir a bajo costo con los materiales de la región, viviendas decorosas para los campesinos y sus familias. Be acuerdo a las especificaciones internacionales una vivienda adecuada debe brindar no sólo una protección contra los elementos sino también los servicios de agua potable, sanitarios y de energía requeridos por las necesidades de la familia. Esto quiere decir que hablar de vivienda adecuada para el sector rural supone la existencia de una infraestructura previa de energía eléctrica, agua potable y drenaje. Las estadísticas muestran que sólo un 25% de la población rural cuenta con viviendas dotadas de estos servicios.

60 En resumen, para los agricultores en los estratos inferiores de ingreso, los indicadores de bienestar social, muestran que ni siquiera se ha cumplido con los mínimos establecidos a nivel internacional y nacional. El Estado de alguna forma debe corregir esta situación.

GLOSARIO

Lînea

51	decoroso	decorous,	decent
52	brindar	to offer	•
	drenaje	drainage	*
62	cumplir con	to comply	with

Cues	tion	ario
------	------	------

¿Cual ha sido e	l efecto (de la desigu	aldad al	acceso à	los insi	mos de
producción en e				, , ,		
,		•		• •		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•			
*	•					1
				······································		
lQué efecto ha	tenido es	te fenomeno	sobre el	ingreso	familiar	rural?
, `		,	h			•
***	*.		.			•
,		*		· ·		
* .					1	
Explique las so	luciones	asī impuesta	s sobre	las famil	ias rura	les de ba
ingresos:	à			•		•
	•	• • •	•••		š	•
			<u> </u>	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				*	
	`	- ;	•	•	, ,,,	· ·
20 Man demost	rado las	estadísticas	nutric:	ionales en	cuanto	a la diet
		'todo a prop				
		, .	*		•	•
animal?						
	_		•	•	•	•
	····		•	•	•	······································
	····		•	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
animal?	legién vo	oftens was	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	akamaka	nomo Ta-	hitas 2-
animal?		ofrece una s	solución	adecuada	para los	hijos de
		ofrece upa s	olución	adecuada	para los	hijos de
animal?		ofrece upa s	solución	adecuada	para los	hijos de
animal?		ofrece upa s	solución	adecuada	para los	hijos de
animal?		ofrece una s	solución	adecuada	para los	hijos de
animal?	sinas?	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				



8. ¿Qué aspectos debe brindar una vivienda adecuada?

Ejercicios

- I. Based on Readings IIIA and IIIB, choose the answer or answers which best complete the following sentences:
 - 1. Una de las principales características de la agricultura mexicana es...
 - a) los fuertes subsidios otorgados cada año
 - b) la igualdad relativa de los ingresos familiares
 - c) la alta desigualdad en la distribución de los ingresos percibidos por las familias del sector agrícola
 - 2. En general se ha encontrado que las familias que retienen el mayor porcentaje del ingreso rural son las que...
 - a) emplean el mayor porcentaje de mano de obra
 - b) utilizan insumos modernos y altamente orientados al mercado
 - c) muestran el porcentaje más alto de autoconsumo
 - 3. Existe una creciente tendencia de que el ingreso total de la familia rural tiene...
 - a) un componente cada vez mayor de ingreso no agrícola
 - b) un componente de crédito otorgado por los bancos
 - c) un componente decreciente de ingreso no agrícola.
 - 4. En el último decenio la agricultura se ha convertido de un exportador neto de recursos a un importador neto de recursos, lo que significa que...
 - a) hay más igualdad en la distribución de los bienes de consumo
 - b) es preciso abrir nuevos mercados en el exterior
 - c) el resto de la economía entrega a la agricultura más de lo que la agricultura entrega al resto de la economía
 - 5. El problema de rentabilidad de un cultivo tiene que ver con varios factores, tales como...
 - a) los costos y el precio
 - b) los rendimientos
 - c) la política gubernamental en relación al cultivo
 - 6. En México, los cultivos llamados rentables son...
 - a) el maíz y el chile bajo condiciones de alto nivel tecnológico
 - b) el frijol y la caña
 - c) las hortalizas, los frutales y los forrajes



- 7. El instrumento más eficaz para canalizar una sana política económica al sector agrícola es...
 - a) la venta de tierras públicas
 - b) el acceso más fácil al ingreso no agrícola
 - c) el crédito agrícola
- 8. Los indicadores del bienestar social están expresados por los mínimos en los aspectos de...
 - . a) financiamiento y crédito
 - _ b) nutrición y salud
 - c) educación y vivienda
- 9. Estos mínimos de bienestar han sido establecidos por...
 - a) las entidades nacionales responsables del bienestar de los mexicanos
 - b) las organizaciones internacionales correspondientes
 - c) la tradición
- 10. Las estadísticas muestran que sólo un 25% de la población rural mexicana cuenta con viviendas dotadas de servicios como...
 - a) energia eléctrica
 - b) agua potable
 - c) drenaje

II. Match the words or expressions in the column on the left with the corresponding words or expressions in the column on the right: ingreso subvención mejoramiento década 3. decenio repartición 4. alta legumbres y verduras 5. percibir renta . hortalizas ascenso distribución 7. hallar 8. aumentar vivienda\ 9. dudoso mejora mediante -10. mutación indicar trozo de terreno 11. 12. querer decir elevada danable 13. logro 14. huésped subsidio por medio de 15. erogación éxito 16. incrementar 17. dieta distribución 18. parcela astral alimento 19. cambio habitación 20. encontrar significar mostrar recibir dubitable



callejuela

	•	
	1.	Una de las características de la agricultura mexicana es la
		en la distribución de los ingresos
		por las familias en el sector.
	2.	En general se ha encontrado que hay una correspondencia entre los
. 1		estratos de productores que utilizan
	•	y altamente orientados al mercado con familias que retienen el mayor
	•	porcentaje del dentro del sector.
	₹.	En el último decenió la agricultura se ha convertido de un
		de recursos a un
		de recursos.
	, 4.	Otro fenómeno relativamente reciente es la creciente tendencia que los
		agricultores perciben cada vez más ingresos por
		y menos por su trabajo en
		J. Mc105 por su orabajo en
•		
	5.	Una última forma de enfocar el problema tratado aquí, es el suponer que
		aquellos productores que se dedican a cultivos tradicionales (
) pertenecerán a estratos más bajos que
		los que se dedican a los cultivos llamados como
		hortalizas, frutales, forrajes y algunos granos.
		and a summary at some of a set of a set of a set of
	6.	En México, el problema de la
	_	En México, el problema de la
	_	En México, el problema de la
	_	En México, el problema de la

Quizá en el	área de 🔨	se	hayan alcanzad	o los mayores
logros, en v	virtud de la am	mpliación de	la cobertura	de
·	_ a los trabe	ajadores agr	icolas y a sus	familias.
<i>)</i>	•		· ·	•
11			1.3 Car	36 -333 3-
Un grupo que	e requiere pari	ticular aten	ción, son los	16 millones de
				16 millones de siguiendo las
mexicanos qu		or el territ	orio nacional	siguiendo las
mexicanos qu	ue transitan po	or el territ	orio nacional	siguiendo las
mexicanos qu épocas de	y	or el territ y de p	orio nacional izca de	siguiendo las



LECTURA IV

Planeamiento de la comunicación. [By Octavio Cardona García. In: Curso de Producción de Soya. Bogotá, Instituto Colombiano Agropecuario, 1980, pp. 503-510.]

Para que la tecnología que producen los diferentes centros de investigación llegue finalmente al agricultor o ganadero se hace necesario o
pasar por un proceso que va desde el conocimiento mismo de las prácticas hasea su adopción final.

Si se quiere tener éxito en todo el proceso de adopción es indispensable elaborar un Plan de Transferencia de Tecnología basado en las diferentes técnicas de comunicación.

Diversos autores recomiendan tener en cuenta las siguientes etapas orfases en el planeamiento de las actividades de comunicación para un área determinada.

- 1. Determinación del problema o interés comunicativo.
- 2. Diagnóstico.
- 3. Elaboración del plan de comunicación.
- 4. Adopción del plan.
- 5. Producción y ejecución del plan.
- 6. Evaluación.

Determinación del problema

La acción comunicativa puede iniciarse por problemas sencillos o por un problema complejo. De todas formas se debe considerar el número de agricultores o ganaderos afectados por el mismo problema, número de hectáreas o animales, problemas sociales que conlleva y pérdidas seconómicas que ocasiona; de esta forma podemos medir la magnitud del problema, o sea cuantificamos el problema.

Diagnóstico

En la elaboración de un plan de comunicaciones juega papel importante el diagnóstico, el cual debe tener como propósito y objectivo dar las bases para realizar un plan de comunicación congruente con la realidad.

GLOSARIO

15

20

Lin	ea,		<u>Línea</u>	
	elaborar tener en cuenta sencillo	to prepare to take into account simple	21 conllevar	in any case to bear to play a role

30

40

45

50

Todo diagnóstico debe contestar a la pregunta ¿Qué tenemos? Para el caso específico de comunicaciones, se debe hacer un inventario de aspectos relacionados con la fuente, el mensaje, el canal, el receptor y todo lo relacionado con el problema que se quiere resolver.

En una agencia de extensión se considerará como fuente el personal técnico, quienes serán las personas encargadas de definir los mensajes (recomendaciones para difundir) para los diferentes sistemas de producción. Así mismo, deben definir el tipo de investigación adaptativa que se debe realizar en el área de trabajo, hacer la selección de los usuarios directos y definir los objetivos generales de las acciones comunicativas a desarrollar.

Los mensajes pueden elaborarse basados en los registros de seguimiento; estos mensajes deben ser para grupos homogéneos.

El canal, serán los diferentes medios o formas a través de los cuales se pueden enviar los mensajes y para lo cual se deben tener los estudios del caso.

Los receptores serán principalmente los usuarios directos, todos los agricultores y público del área de trabajo.

Elaboración del plan de comunicaciones

1: Formulación de objetivos

Cuando no se fijan objectivos en la actividad que vamos a desarrollar es posible que los medios o métodos que escogemos para llevarla a cabo no sean los más apropiados y por consiguiente se pierdan los esfuerzos que

sean los más apropiados y por consiguiente se pierdan los estuerzos que se hayan realizado.

En el caso específico de la elaboración de un plan de comunicaciones se debe recordar que el propósito de toda comunicación es provocar una

Lin	<u>ea</u>	1	Lin	<u>iea</u>	•
30 30 33 34	fuente mensaje encargarse de difundir	source message to be in charge of to spread, broad- cast		escoger por consiguiente perder recordar	to choose, select consequently to waste, loose to remember
36 40 48	usuario seguimiento fijar	user succession to set, determine			

respuesta por parte del receptor. En otros términos el propósito del 55 plan será lograr que la gente haga algo, que la gente responda.

2. Objetivøs generales

Un objetivo general sería llevar a cabo la transferencia de tecnología para aumentar la producción y productividad.

3. Objetivos específicos

Estos objetivos deben indicar qué quiere el-agente de cambio que haga el usuario como fruto de la actividad de transferencia de tecnología.

4. Mensajes

Una vez formulados los objetivos se debe definir qué es lo que vamos a comunicar. En otras palabras: ¿Cuáles son los mensajes? Una guía para definir los mensajes puede ser los objetivos específicos.

Los mensajes se clasifican en informativos, promotivos y educativos.

En la elaboración de los mensajes se deben considerar las situaciones de crédito, insumos, etc. El mensaje se debe codificar en el lenguaje del usuario, en el lenguaje de la gente a la que queremos llegar.

Es importante considerar el tratamiento que se le da al mensaje y puede ser de información, de educación y entrenamiento.

5. De los medios de comunicación

Una vez determinados los objetivos y los mensajes, se debe determinar el medio o medios más indicados para llevar nuestro mensaje a los pequeños productores. Es conveniente recordar que la selección del medio o medios para utilizar depende en general de las características de la audiencia, del mensaje y de los mismos medios de comunicación, de su uso y disponibilidad por parte de la audiencia y del costo de producción de los mismos.

GLOSARIO

Linea

60

70

75

-54 respuesta answer, response 64 guía guide, guideline lènguaje spoken language, 68 way of speech 69 llegar to reach entrenamiento 71 training conveniente advisable por parte de on the part of



80

6. Características de los medios

Los medios de comunicación se clasifican en masivos, de grupo e interpersonales.

Algunas de las diferencias importantes entre los medios interpersonales, de grupo y masivos se pueden apreciar en la Tabla 1.

85 Tabla 1. Características de los medios de comunicación

•		Medios	Medios	Medios
•	Características	interpersonales	de grupos	masivos
	Flujo del mensaje	Doble via	Doble via	Una vía
•	Contexto de la	,		
90	comunicación	Cara a cara	Cara a cara	Interpuesta
-	Cantidad de	•	•	•
	feedback	Alta -	Media	Baja
	Habilidad para su- perar procesos			
95	selectivos	Alta .		Baja
	Velocidad para al- canzar grandes			Relativa
	audiencias	,Baja	Regular	pida -
	Posibles efectos	Cambio de acti-	Incremento	Crean acti-
1.00	•	tud y comporta-	de informa-	tudes e in-
	•	miento	ción	crementan.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(conocimientos

'Una gran audiencia al precio de un menor impacto del mensaje'. ''Un alto impacto del mensaje al precio de una menor audiencia'.

Otro factor importante de tener en cuenta para la adecuada selección de los medios es el relacionado con el número de sentidos que éstos

Lin	nea .	•		Linea	. *
90 90 93 93 98 99	*cara interpuesta habilidad superar regular actitud	face interposed ability to surpass passable, a attitude	iverage	100 comportamiento 106 sentidós	behavior senses

afectan; así tenemos que el 90% de la información que el hombre recibe acerca del mundo le llega a través del sentido de la vista.

7. Disponibilidad y uso de medios

Los medios masivos a excepción de la radio tienen muy poca penetración en el área rural. La radio junto con la comunicación interpersonal son los medios más indicados para hacerle llegar información a los pequeños productores. Estos datos indican que las demostraciones de métodos y de resultado y las reuniones con agricultores, son los medios de comunicación más eficientes para llevar a cabo la transferencia de tecnología, principalmente cuando los mensajes son de tipo educativo.

8. Areas

110

125

130

Forme grupo con los agricultores que practiquen el mismo, sistema de producción y vayan a recibir las mismas recomendaciones. Averigue si están dispersos o concentrados para definir las formas de comunicación a utilizar.

9. Estrategia (Plan de acción)

Ya definidos los objetivos, los mensajes, las audiencias, los medios y las áreas, se debe pensar cómo y en qué orden se van a realizar las actividades para lograr los objectivos.

Lo primero será despertar la atención y provocar el interés, crear en el público una cierta tensión o necesidad y finalmente ofrecerle la solución a esa necesidad mediante la adopción de una práctica que le debe enseñar a adoptar.

El primer paso en este proceso es el contacto con los medios masivos. Se puede además, hacer reuniones con agricultores y autoridades. El agricultor chequea la información, solicita más información de la práctica que le interesa. Le gustaría en ese momento ver la práctica y lo más aconsejable que sería una demostración. Si el agricultor decide ensayar

Linea	,		Line	<u>a</u>	
\$108 vist 114 resu 114 reun 119, aver	iltado re iion me riguar to	ght, vision sult eting find out, ascertain	130 132	enseñar paso chequear aconsejable ensayar	to teach, show how step to check, verify advisable to try out, test
125 <i>logr</i> 126 <i>desp</i>		attain awaken, arouse		``	

la nueva práctica, entonces necesita información detallada y alguien que lo asesore permanentemente.

La idea central con la estrategia, es que esta se debe realizar paso a paso, en forma secuencial para que el agricultor pueda analizar y entender lo que se está recomendando.

140 Aprobación del plan

Como el plan de comunicaciones es responsabilidad, de todo el personal que participa en el desarrollo del mismo, se debe proceder en la misma forma para su aprobación.

Producción y ejecución del plan

Es la fase operativa de comunicaciones en que son producidos los materiales que integran el plan y se aplica la estrategia determinada en el plan de acción. Se define quién debe producir qué materiales y quién coordina qué aspectos del plan a nivel nacional, regional o local. Evaluación

La evaluación se define como un proceso de valorización sistemática, por medio del cual se determina la importancia, el valor o significado de alguna actividad y se colecta información que sirva como base para tomar decisiones, formar juicios y sacar conclusiones.

La evaluación fundamentalmente debe estar encaminada a detectar el grado de incumplimiento de los objetivos que se fijaron previamente, para una acción determinada.

La evaluación de las actividades de comunicación sirve varios propósitos; a saber:

1. Ayuda a determinar si las actividades de comunicación programadas se cumplieron.

Lînea		Linea	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
135 detallado 136 asesorar 137 paso a paso 146 integrar	detailed to advise step by step to constitute	155 incumplimiento 158 a saber 160 cumplirse	lack of fulfillment to wit, namely to be fulfilled
153 juicio 153 sacar conclu- siones 154 encaminar	judgment to draw con- clusions to direct, conduct	•	



- 2. Ayuda a detectar el progreso que la gente ha alcanzado a través de la información.
- 3. Facilita determinar los medios de comunicación más efectivos.
- 4. Permite identificar los obstáculos o limitaciones que se presentan en la ejecución del plan de comunicación.
- 5. Suministra información útil para-la revisión del trabajo de comunicaciones.
- y, 6. Permite tener en cuenta las experiencias (éxitos o fracasos) alcanzados en el diseño de actividades en otras áreas.
- 170 La evaluación puede ser informal, semiformal y formal.

GLOSARIO

Linea

166	euministrar	•	to provide
168	éxito		success
168	fracaso		failure
169	diseño		design

Cuestionario

According to Reading IV, answer the following questions with complete sentences in Spanish:

•		*		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	`	**
	•		* 	
¿En qué está basa	ido tal nlan?			,
·	and paul		*	×
•				· · · · ·
Nombre lan este e			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Momble Tas Seis e	tapas del planeami	ento de Tas act:	ividades de	comunicac
•			•	
	\	`		*
¿Cuál es la pregu	inta inicial en tod	o diagnóstico?		•
<u>s</u> .	•			
	•			
*.		<u></u>	-1	···
¿Quienes son cons	iderados como fuen	tes en una agen	cia de exte	nsión?
¿Quienes son cons	iderados como fuen	tes en una agen	cia de exte	nsión?
¿Quienes son cons	iderados como fuen	tes en una agen	cia de exte	nsión?
¿Quienes son cons	iderados como fuen	tes en una agen	cia de exte	nsión?
			cia de exte	nsión?
	siderados como fuen		cia de exte	nsión?
			cia de exte	nsión?
			cia de exte	nsión?
¿Cuál es el propó	osito de toda comun		cia de exte	nsión?
¿Cuál es el propó			cia de exte	nsión?
¿Cuál es el propó	osito de toda comun		cia de exte	nsión?
¿Cuál es el propó	osito de toda comun		cia de exte	nsión?
¿Cuál es el propó	sito de toda comun general del plan.	icación?	cia de exte	nsión?
¿Cuál es el propó	osito de toda comun	icación?	cia de exte	nsión?



	• • •
e comunicación?	`
*	`
ados para hacer llega	información s
_	e comunicación?

Diálogo

(Este diálogo tiene lugar en un salon del Palacio de Congresos)

Sr. Méndez: ¡Señora Black, es un placer verla de nuevo! Siéntese usted.

Sra. Black: Gracias, señor Méndez. ¿Cómo está usted esta mañana tan

asoleada?

Sr. Méndez: Pues, muy bien gracias, señora. LY usted?

Sra. Black: Bien, gracias. Me alegro mucho de haber venido a este congreso.

Sr. Méndez: 1Y como encuentra usted nuestro país?

Sra. Black: Pues es un país de mil encantos. De veras, me gusta mucho lo que he visto del estilo de vida.

Sr. Méndez: Me alegra que le guste. A nosotros nos da mucho placer recibir a gente de afuera y hacerla sentirse bien. LY qué va a hacer después del congreso?

Sra. Black: No regreso en seguida a mi país. Tengo que quedarmo en México con motivo de un estudio que estoy haciendo con un colega mexicano.

Sr. Méndez: ¿Con quién trabaja usted?

Sra. Black: Mi colega es el profesor Campos Díaz. Es profesor de economía agrícola de la Universidad Autónoma de México.

Sr. Méndez: Por supuesto. He leido varios artículos de él. ¡Sobre que asunto trabajan ustedes?

Sra. Black: Estamos estudiando los efectos de la disponibilidad de los insumos en la producción agrícola.

Sr. Méndez: Pues eso es un asunto sumamente interesante, y puede ser muy útil.

Sra. Black: Ya lo creo. Se ha averiguado que el acceso a ciertos insumos es más importante que un aumento del precio de venta para obtener beneficios más altos.

Sr. Méndez: Me imagino que ustedes tienen una definición técnica de lo que se entiende por "insumos".

Sra. Black: No tanto. Los insumos incluyen todos los factores que entran en la producción y en la venta de los productos.

Sr. Mendez:

Entonces algunos ejemplos serían las semillas mejoradas, los fertilizantes, la maquinaria, el riego, la mano de obra, el transporte y otros muchos según el cultivo.

Sra. Black:

Precisamente. Tales insumos permiten una utilización más intensiva de la tierra. Y estamos demostrando que el acceso a dichos insumos modernos es un elemento clave del desarrollo agrícola.

Sr. Méndez:

En todo eso, no hay que descuidar tampoco el acceso al crédito. Sin crédito adecuado, para muchos campesinos no habrá acceso a esos insumos.

Sra. Black:

Usted tiene razón. Así se destaca el problema que estamos tratando, el de hacer accesibles los insumos modernos a todos los campesinos y hacendados dondequiera que se encuentren.

Sr. Méndez:

Pues le deseo mucho éxito en ese trabajo. ¿Cuándo piensa terminarlo?

Sra. Black:

Estimo que ya hemos hecho la mitad. Nos queda todavía un plazo de seis meses, más o menos.

Sr. Méndez:

Ese será un estudio que leeré con mucho interés.

Sra. Black:

Como leí yo el suyo sobre el desarrollo del trigo para el trópico. Pero creo que debemos entrar para la próxima sesión. Hasta luego, señor Méndez.

Sr. Méndez:

Hasta pronto, señora.

Modismos

Idioms taken from the Readings and the Dialogue.

A. Idioms in context:

1. a continuación - below (in text), as follows, continued

Se presentan a continuación algunas notas que tratan sobre tópicos selectos en la economía agrícola en América Latina.

Como se encuentra a continuación, la población de la región sigue creciendo.

Esta suposición ha sido confirmada por los hechos que aparecen a conti-

2. a pesar de (que) - in spite of (the fact that)

A pesar de que estos cambios no aumentan el volumen físico de producción, incrementan la satisfacción del consumidor.

Las estadísticas nutrícionales han demostrado que a pesar de los incrementos de la oferta de productos agrícolas, la dieta en el campo mexicano no ha mejorado.

La creciente demanda por servicios educativos no ha sido satisfecha a pesar de las cuantiosas erogaciones del Estado.

3. a tiempo - in time

No tenemos la seguridad de que los insumos llegarán a tiempo a precios que permitan una explotación rentable.

Quieren llegar a tiempo para ver el principio de la comedia.

Si no recibimos las instrucciones a tiempo no podremos hacer nada.

4. tener que ver con - to have to do with

La segunda dimensión del problema tiene que ver con el inadecuado manejo y comercialización de estos productos.

Esto tiene que ver con la modernización de la producción agropecuaria que requiere cada vez en mayor medida más capital y más personal calificado.

El problema de rentabilidad de un cultivo tiene que ver con los costos, con los rendimientos, con el precio y con la política gubernamental.

5. a menudo - often

A menudo, sólo se pienza en el efecto que las mejoras del sistema de mercadeo para los productos agrícolas pueden tener en la producción.

No nos vemos muy a menudo.

Eso se hace a menudo aquí.



6. (no)....ni siquiera - not even

En el área de educación, el grado máximo de escolaridad no cubre ni siquiera el nivel primario.

Para los agricultores en los estratos inferiores de ingreso, los indicadores de bienestar social muestran que ni siquiera se ha cumplido con los mínimos establecidos a nivel internacional y nacional.

Durante su estancia aquí, no la ví ni siquiera una vez.

7. por consiguiente - consequently

- por lo contrario - on, to the contrary

por supuesto - of course

Es posible que los métodos que escogemos para llevar a cabo una actividad no sean los más apropiados y por consiguiente se pierdan los esfuerzos que se hayan realizado.

La dieta en el campo mexicanomno ha mejorado en forma significativa y por lo contrario hay indicaciones que el consumo per capita de proteínas de origen animal ha disminuído.

- ¿Conoce usted al profesor Aguirre? - Por supuesto. Es colega mío.

8. paso a paso - step by step, little by little

La idea central de la estrategia, es que ésta debe realizarse paso a paso, en forma secuencial.

Paso a paso ibamos mejorando los maizales.

El ferdadero progreso se realiza paso a paso.

9. a saber - to wit, namely

La evaluación de las actividades de comunicación sirven varios pro-

1. Ayuda a determinar si las actividades programadas se cumplieron. "2. Facilita, determinar los medios de eomunicación más efectivos.

Entre los insectos que causan reducciones en el rendimiento del maní se encuentran los siguientes, a saber: áfidos, la langosta y la oruga de la raíz del maíz.

10. tener lugar - to take place, to be held

La escena tiene lugar en un salón del Palacio de Congresos. La boda tendrá lugar el seis de junio en la Iglesia Santa Marta. En el verano de 1976, tuvo lugar un incidente inolvidable.

	afé/ a conti		/.		
)					
la variedad Fl cisó menos man	orido (de f no de obra/	Names)/ su fue mayor	costo tot	al/ A pesa	r de que,
f	•				
· Si no se aplic a tiempo`·	a/ una cose	cha dismi	/ nuida/ los	abonos/r	esultară,
z orembo .	•		· · · · · ·		,
		1		 	
le los insecti	cidas/ tien	ie que ver	con/ El c	ontrol de :	plagas/
de los insecti uso apropiado	cidas/ tien			ontrol de	plagas/
ıso apropiado	plicación d		•		
de los insecti uso apropiado u menudo/ La a resulta/ fuera	plicación d		•		
menudo/ La a	plicación d		•		
menudo/ La a	plicación d de tiempo	le los inse	ecticidas/	en un con	trol inef
menudo/ La a	plicación d de tiempo	le los inse	ecticidas/	en un con	trol inef

ERIC Fronties by ERIC

,	,		× *	****	
					•
,	,	** 2.	• •	•	•
			<u> </u>		

KEY TO EXERCISES

Cuestionario (Página 363)

- 1. El problema global de América Latina en relación a la agricultura se puede resumir diciendo que existe una oferta insuficiente para la demanda.
- 2. Dos dimensiones de este problema son: 1. la escasa producción de granos oleaginosas y productos pecuariós; y 2. el inadecuado manejo y comercialización de estos productos.
- 3. El resultado del inadecuado manejo y comercialización de los productos agropecuarios es una baja producción, de poca calidad a altos precios.
- A. La población-latinoamericana está creciendo.
- 5. Las tasas de crecimiento de la producción agropecuaria están declinando.
- 6. Los latinoamericanos tienen que buscar en el exterior los alimentos y las fibras.
- 7. Algunos productos que sufren una declinación de la oferta son los granos (maizm arroz, frijol) y algunos tubérculos.
- 8. Los productos forrajeros han mostrado algún aumento.
- 9. Algunas formas de tenencia de la tierra son: el latifundio, el minifundio y la hacienda.
- 10. Recientemente se ha averiguado que con la aparición y utilización de los insumos modernos la importancia de la tenencia de la tierra, en relación a la productividad agrícola, ha disminuído.
- 11. Algunos insumos que permiten una utilización más intensiva de la tierra son: los pesticidas, las hormonas, los fertilizantes químicos.
- 12. Cuando no existe en un país una infraestructura de riego, investigación y crédito, ni tampoco hay riquesas naturales como el petróleo, entonces la única salida es la ayuda exterior vía préstamos internacionales y asistencia técnica.

Ejercicios léxicos

- I. Find a noun... (Página 365)
 - 1. economía

4. maiz

2. productos

5. arroz

3. grano

- 6. latifundio
- II. Find a derived adjective... (Página 365)
 - l. histórico

3. forrajero

2. global

- 4. típico
- III. Find an adjective or noun... (Página 365)
 - l. uso

4. desarrollo

2. oferta

5, creciente

3. manejo

6. rendimiento

Ejercicios

I. Choose the answer or answers... (Página 366)

1. a, b y c
2. a y c
3. b
4. a, b y c
8. a, b y c

II. Fill in the blanks... (Página 368)

1. oferta / demanda 5. alimentar / vestir 2. escasa / oleaginosas 6. tenencia de la tierra

. manejo / comercialización 7. insumos / insumos / elemento clave

declinamiento / tasas 8. ayuda / préstamos / técnica

Cuestionario (Página 372)

1. Las prácticas de comercialización pueden contribuir directamente al desarrollo agropecuario permitiendo un uso más completo del nivel de producción existente.

2. Las deficiencias en el almacenamiento, la transformación y el transporte del producto en el sistema de comercialización resultan

en pérdidas de la producción.

3. Las tres "utilidades" creadas por una mejor comercialización, las que a su vez aumentan el valor económico de la producción son: la utilidad de forma, la de tiempo y la de lugar.

. El efecto que tienen los precios más elevados sobre el productor es

que estimulanen gran medida el aumento de la producción.

5. Los precios reducidos al consumidor, debido a elasticidades relativamente altas de precios, pueden expander el mercado substancialmente.

6. Algunos insumos de la producción son los fertilizantes, los herbicidas

y la mano de obra.

7. Algunos productos agrícolas llamados perecederos son la leche y las legumbres.

8. La reducción de los costos de merçadeo pueden incrementar en forma substancial la producción de estos productos perecederos.

Ejercicios

Choose the answer or answers... (Pagina 374)

1. ayc
2. c'
3. ayb
5. a, byc
6. byc
7. ayc

Cuestionario (Página 381)

4. a, byc

1. Una característica de la agricultura mexicana es la alta desigualdad en la distribución de los ingresos percibidos por las familias en el sector.

- 2. La evidencia de las encuestas gasto-ingreso de 1968, 1973 y 1977 indican un posible mejoramiento en la distribución del ingreso agrícola para 1982, pero dados los fuertes subsidios que se otorgaron en este año, es dudoso que se trate de una tendencia definida.
- 3. Se han definido estratos de productores en función del tamaño de la parcela, del valor de la producción generada, del porciento de mano de obra asalariada, del porciento de autoconsumo, del grado de mecanización y de muchos otros factores.

4. El carácter del ingreso total de la familia rural está cambiando debido a la tendencia creciente cada vez mayor de ingreso no agrícola.

- 5. Es necesario ampliar el estudio del ingreso rural hacia los flujos de ingreso de otros sectores ya que en el último decenio la agricultura se ha convertido de un exportador neto de recursos a un importador neto de recursos.
- 6. La transferencia de recursos de otros sectores a la agricultura toma diversas formas como precios de garantía, subsidios, apoyos fiscales y otros.
- 7. La modernización de la agricultura requiere cada vez en mayor medida más capital y más personal calificado para operar maquinaria de siembra, cultivo, cosecha y empaque.
- 8. Sería difícil generar una política de distribución de ingreso rural a partir de la estructura de la tenencia de la tierra porque las relaciones que identifican a los sectores ejidales, de pequeña propiedad y grandes propiedades no son exactas en lo referente a los ingresos percibidos.
- 9. El maíz, el frijol y la caña son designados como cultivos tradicionales.
- 10. Los cultivos llamados rentables son las hortalizas, los frutales, los forrajes y algunos granos.

Cuestionario (Página 386).

- l. La desigualdad al acceso a los insumos de producción en el sector agropecuario ha generado una estructura agraria caracterizada por una fuerte concentración de la parte más importante del producto interno bruto agrícola en manos de pocas explotaciones modernas.
- 2. Este fenómeno se ha traducido en un grave problema de desigualdad en la distribución del ingreso familiar rural.
- 3. Las solunciones impuestas sobre las familias rurales de bajos ingresos para mejorar su nivel de bienestar son las de cobijarse bajo el manto paternalista del Estado o buscar fuera de la actividad agrícola, medios para satisfacer sus necesidades básicas.
- 4. Los aspectos de la vida considerados para establecer los mínimos de bienestar son la nutrición, educación, salud y vivienda.
- 5. Las estadísticas nutricionales han demostrado que a pesar de los incrementos de la oferta de productos agrícolas la dista en el campo, mexicano no ha mejorado en forma significativa y por lo contrario hay indicaciones que el consumo per capita de proteínas de origen animal ha disminuído.
- 6. La educación no ofrece una solución adecuada para los hijos de las familias campesinas porque el grado máximo de escolaridad no cubre



ni siquiera el nivel primario alcanzando niveles preocupantes en los niveles de educación media y superior, particularmente la tecnológica.

7. Quizá en el área de salud se hayan alcanzado los mayores logros.

8. Una vivienda adecuada debe brindar no sólo una protección contra los elementos sino también los servicios de agua potable, sanitarios y de energía requeridos por las necesidades de la familia.

Ejercicios

I. Choose the answer or answers... (Página 388)

1.	c .		6.	аус
2.	b	144		c Č
3.	a · ·		8.	bус
·4.	C	\$		ayb
5.	a, by c	× .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a, by c

II. Match the words or expressions... (Página 390)

1.	renta	11. mostrar
2.	mejora	12. significar
3.	década	13. 'éxito
4.	el e vada	14. subvención
5.	recibir	15. distribución
6.	legumbres y verduras	16. \ aumentar
7.	repartición	17. alimento
8.	habitación	18: trozo de terreno
9.	dubitable	19. mutación
10.	por medio de	20. hallar

III. Fill in the blanks... (Página 391)

- 1. desigualdad / percibidos
- 2. insumos modernos / ingreso percibido
- 3. exportador neto / importador neto
- 4. salarios agrícolas / su propia tierra
- 5. (maíz, frijol, caña) / rentables
- 6. designaldad al acceso / pocas
- 7. ingreso familiar
- 8. salud / seguridad social
- 9. cosecha / algodón, piña y hortalizas
- 10. energía eléctrica, agua potable y drenaje

Cuestionario (Página 400)

- 1. El plan para asegurar que la tecnología llegue finalmente al agricultor o ganadero se llama "plan de transferencia de tecnología".
- 2. Este plan está basado en las diferentes técnicas de comunicación.
- Las seis etapas del planeamiento de las actividades de comunicación son: (1) Determinación del problema o interés comunicativo;
 - (2) Diagnóstico; (3) Elaboración del plan de comunicación;
 - (4) Adopciób del plan; (5) Producción y ejecución del plan, y
 - (6) Evaluación.

- 4. La pregunta inicial de todo diagnóstico es: "¿Qué tenemos?".
- 5. En una agencia de extensión se considera como fuente el personal técnico.
- 6. El propósito de toda comunicación es el de provocar una respuesta por parte del receptor.
 - 7. Un objetivo general del plan sería el de llevar a cabo la transferencia de tecnología para aumentar la producción y la productividad.
- 8. Los mensajes pueden clasificarse en informativos, promotivos y educativos.
- 9. El mensaje debe codificarse en el lenguaje del usuario, en el lenguaje de la gente a la que queremos llegar.
- 10. Los medios de comunicación se clasifican en masivos, de grupo e interpersonales.
- 11. La radio junto con la comunicación interpersonal son los medios más indicados para hacer llegar información a los pequeños productores.
- 12. La evaluación puede ser informal, semiformal y formal.

Modismos

B. Write sentences... (Página 406)

- 1. Se presentan a continuación algunas consideraciones sobre el cultivo del café en Puerto Rico.
- 2. A pesar de que la variedad Florido (de names) precisó menos mano de obra, su costo total fue mayor.
- 3. Si no se aplica a tiempo los abonos resultará una cosecha disminuída.
- 4. El control de plagas tiene que ver con el uso apropiado de los insecticidas.
- 5. La aplicación de los insecticidas fuera de tiempo resulta a menudo en un control inefectivo.
- 6. No tengo tiempo ni siquiera para telefonear al patrón.
- 7. Según el pronóstico, debió llover; por lo contrario, hizo buen tiempo.
- 8. Paso a paso se han descubierto métodos de control para estas plaças.
- 9. En esta región encontramos tres cultivos principales, a saber: maíz, trigo y soya.
- 10. La feria de ganado tuvo lugar en abril.

ESPAÑOL PARA ESPECIALISTAS AGRÍCOLAS
LECCIÓN NO. 10



ESPAÑOL PARA ESPECIALISTAS AGRÍCOLAS LECCIÓN NO. 10

LECTURA I

Explotación de gallinas enjauladas en Colombia. [By Enrique Alvárez. In: Agricultura Tropical, Vol. XV, No. 12, Diciembre 1959, pp. 860-864.]

Introducción

A partir de los años 1930-1935, en que se originó en California el sistema de ponedoras enjauladas, ha ido en aumento constante la difusión de dicho sistema, especialmente en los países de clima tropical o subtropical. Se ha calculado que en 1955, en el condado de Los Angeles (California) el 90% de las gallinas estaban en Jaulas y hoy día hay países como Panamá en donde el 100% de las explotaciones avicolas son de este tipo.

En Colombia, el número de avicultores que han adoptado el sistema 10 va en continuo aumento, retardado solamente cuando, a raíz de la prohibición para importar jaulas en 1955, hubo de organizarse la industria de fabricación de las mismas.

Ventajas y desventajas de las jaulas

En la América tropical, la mayor ventaja de las jaulas consiste en impedir que las aves coman los excrementos de las otras, con lo cual se reducen enormemente las enfermedades y se eliminan casi por completo los parásitos. Prácticamente podemos afirmar que son innecesarias las medidas de control de coccidiosis o de lombrices o tenias, con aves que desde su nacimiento se mantienen en piso de alambre.

Otras ventajas importantes son: a) una mejor selección individual de los animales, ya que resulta más fácil llevar registros de cada ave

GLOSARIO

20

LIN	ea		Linea	
3 3 3 5 6 7 9	ponedora enjaulado ir en aumento condado jaula avicola avicultor	laying hen caged, cooped to increase county cage, coop poultry (adj.) poultry farmer advantage	13 desventaja 15 impedir 18 tenia 19 piso 19 alambre 21 llevar regist	disadvantage to prevent tapeworm floor, ground wire to keep a record



25

30

35

separadamente; b) el poder tener mayor cantidad de aves por metro cuadrado disponible; c) una mejor calidad de los huevos, ya que en seguida de la postura, ruedan fuera del alcance del calor de la gallina; d) no hay peligro que se presente canibalismo entre aves adultas, puesto que están separadas unas de otras, aunque en las jaulas de cría sí se hace necesario el recorte del pico de los pollitos.

En las aves enjauladas al desperdició de comida es menor al no poder el animal escarbar libremente en el comedero, y no hay competencia entre las aves ya que todas disponen del mismo espacio para compr. Como consecuencia de estas últimas ventajas, el consumo de alimento por ave resultamenos en este tipo de explotación; así se ha comprobado que una gallina Leghorn en jaula consume 4 kgs. de alimento por mes, en tanto que en libertad consume 4 kgs. Aunque de menor importancia, no es de despreciar el hecho ventajoso de que en aves enjauladas prácticamente se eliminan las gallinas que encluecan.

Como desventajas principales del sistema de jaulas en Colombia citaremos en primer lugar el mayor costo de las instalaciones. Una jaula colgante del tipo californiano cuesta hoy día de \$10.00 a \$13.00 cada. puesto y si es en batería, aún más. Si a esto añadimos que una ramada con piso de cemento y con todas las instalaciones necesarias de agua y luz para unas quinientas aves no se hace con menos de cinco mil pesos, vemos que solamente en gran escala y con sistemas de explotación científicos puede adoptarse este sistema. Otro inconveniente de las

Lin	nea		Lin	ea ea	9 0
22	metro cuadrado	square meter	33	en tanto que	whereas
24	postura	laying (of eggs)	35	despreciar	to slight, over-
24	nodar	to rolly	(-		look
24	fuera de	outside of, beyond	36	enclocar	to sit on, incu-
24	aloance	reach		(empollar)	bate
25	puesto que	since	39	colgante	hanging, suspended
26	jaulas de cría	breeding cages	40	pues to	installation
27	recorte	trimming	40	en bateria	in series, in a
27	pico	beak, bill		•	row
27	pollito	chick	40	ramada	shelter, shed
28	desperdicio	loss, waste	44	inconveniente	inconvenience
29	•	to scratch			
29	comedero	feeder	* 📞		•
22	a common harman	to be proven	•		



jaulas es la acumulación de estiércol debajo de ellas con sus consiguientes malos olores y la abundancia de moscas que atrae. La única manera de evitar esto es por medio del aseo periódico y a intervalos cortos de manera que no llegue a completarse el ciclo de la mosca.

Como desventajas secundarias tenemos, el mayor porcentaje de huevos rotos y rajados especialmente si el piso de la jaula es demasiado duro; la apariencia menos brillante del plumaje de las aves enjauladas, factor este que si bien es desdeñado por los grandes procesadores de aves, no así por el ama de casa colombiana que prefiere el animal lustroso y sin el cuero pelado característico de las gallinas enjauladas.

55 Jaulas y equipo

Dos son los tipos de jaulas empleadas para ponedoras en Colombia: las colgantes de tipo "californiano" de un solo piso y agua corriente, en las cuales el excremento cae al suelo; y las de batería de varios pisos y con bandejas para recoger las heces. Este último tipo aparte de ser más caro, como ya dijimos, exige más mano de obra y sólo es recomendable para mantener unas cuantas aves en una residencia o en donde el espacio disponible sea muy reducido, pero nunca para una instalación industrial.

El tamaño más apropiado para las jaulas es de 20-25 cm. de frente por 40-45 cm. de alto y 45 cm. de profundidad, pudiendo tener comedero y bebedero de un solo lado o uno a cada lado según la conveniencia particular. A fin de poder nivelar el bebedero, suelen ir provistas de ganchos colgadores graduables; cada jaula va provista de una tarjeta en la cual se marca diariamente la postura. En la actualidad estas jaulas se fabrican

GLOSARIO

60

65

Lín	<u>ea</u>	•	Lin	:88	1	
47 50	aseo roto	cleaning broken	66 67	gancho colgador	•	hook hanger
50	rajado	cracked	67	tarjeta		card
52	si bien	however much, even though	`			e sile outs a suite se
53	ama de casa ·	housewife				
59	bandeja	tray				•
59	heces	fisces	•		•	
59	aparte de	besides	,			
61	unas cuantas	a few		•		•
66	nivelar -	to level		2	•	

en Colombia a imitación de las americanas que anteriormente se importaban (Pockman, Epeco, Lawlor, etc.) y aunque su calidad no desmerece en nada de aquellas, su precio podría reducirse si existieran más facilidades para la importación de la malla para fabricarias.

Respecto a las jaulas para levante de aves, lo general en Colombia hasido emplear baterías hasta que las pollas estén en edad de pasar a las jaulas individuales o jaulas de cuatro o más animales.

A nuestro juicio un sistema de jaulas colectivas sería mucho más práctico, especialmente para las regiones calurosas del país. En estas jaulas colectivas, el animal está mucho más expuesto a la luz solar y su construcción es relativamente más barata.

80 Manejo

85

90

Las jaulas deben ir colgadas bajo techo, bien en ramadas de cualquier tamaño y disposición o aprovechando edificaciones viejas adaptadas. Las únicas específicaciones recomendables son: una distancia mínima de 75 cm. de ancho para los pasillos entre jaulas para poder circular con facilidad e inclusive pasar una carretilla con el alimento y para facilitar la recolección del excremento; pisos de cemento o asfalto para facilitar el aseo y evitar así las moscas y una orientación tal que el sol no incida directamente sobre las aves.

Según sea el clima de la región, se hace necesario usan rompevientos de un lado de la ramada o protecciones contra el excesivo sol. Estos y aquellos pueden hacerse económicamente bien sea sembrando árboles o arbustos protectores, o por medio de paredes hechas de esterilla de guadua, tablas o cortinas hechas aprovechando empaques vacíos de alimentos.

LIn	ea		Lin	ea	a
70 72	desmerecer de malla	to be less than chickenwire	92	esterilla de guadua	bamboo matting
73 80 84	levante manejo	raising management	93 93	cortina empaque	curtain packing case
85 87	pasillo carretilla incidir	walkway, corridor wheelbarrow, cart to fall into		. "	•
89 91	rompeviento arbusto	, windbreak shrub			·

Al imentación

95

100

110

115

En la actualidad todas las casas productoras de concentrados para animales en Colombia producent alimentos para aves enjauladas, por lo cual no resulta práctico el mezclar sus propios alimentos ya que al avicultor le resulta casi imposible mantener permanentemente existencias de todos los ingredientes necesarios para raciones balanceadas. Los huevos producidos por animales alimentados con estos concentrados son por lo general de excelente calidad, si exceptuamos tal vez el color de las yemas, las cuales resultan algo claras para los gustos del consumidor colombiano. Esto podría facilmente corregirse con la adición de una fuente barata de caróteno en la ración.

105 Otros problemas de la explotación avicola con jaulas en Colombia

El problema de las mosças. Como los centros de producción de huevos están generalmente situados cerca de las ciudades, es motivo de preocupación en Colombia, para el avicultor, el problema de las moscas.
Excepto en regiones extremadamente secas, no es recomendable, como regla general para el país, el dejar acumular los conos de excrementos debajo de las jaulas, tal como se hace en California, Estados Unidos.

Tampoco resulta económica la aplicación de insecticidas o larvicidas, por lo que recomendamos como mejor medio para controlar las moscas el sacar los excrementos por lo menos una vez por semana y disponer de ellos de modo que no sean criadero de larvas.

Obsérvese bien que donde haya gallineros sólo podemos hablar de "controlar" las moscas, nunca de <u>eliminarlas</u> ya que esto es poco menos que imposible.

Importación de aves. De mayor importancia para la economía de la 120 nación es el problema de la importación de aves ponedoras de calidad. De

Līnea	***	Linea	
98 existencia 102 yema 103 corregirse 103 fuente 107 preocupación	stock, supply egg yolk to be corrected source worry	114 disponer de 115 criadero 116 gallinero	to dispose of breeding place henhouse



419.

todos es sabido que la industria de los huevos en los Estados Unidos está hoy en día basada en aves híbridas producidas en gran escala y tras largos años de labor genética. Actualmente es prácticamente imposible producir en el país animales de esta clase, dado lo reducido del mercado y el elevado costo de estas selecciones. Consideramos pues, un error del gobierno el impedir la importación de ponedoras híbridas (tipo DeKalb, Hy-Line, Ghostley, H and N, Babcock, etc.) que cón sus excepcionales porcentajes de postura y su mayor duración como ponedoras pagarían con creces su importe y reducirían de inmediato el costo de producción de huevos con el consiguiente beneficio para el consumidor colombiano.

GLOSARIO

Lînea

122 tras after
122 largo long
128 con creces amply, handsomely

Cuestionario

According t	o Reading	I answer	the	following	questions	with	complete	sentences
in Spanish:	•					•	•	

		•	•		*
	país latinos este tipo.	mericano do	nde el 100% d	e las explot	aciones a
	**			*	
	·		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
iPor qué h	ubo de organ	izarse la f	abricación de	: jaulas en C	olombia?
		`.		<u> </u>	
¿Cual es 1	a mayor vent	aja de las	jaulas en la	América trop	ical?
``	:				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	as ventajas	del sistema	con jaulas.	•	•
Nombre otr	•			`	*
Nombre otr				•	
Con este s	sistema, ¿por s adultas?	r qué no hay	peligro que	se presente	canibali
Con este s		r qué no hay	peligro que	se presente	canibali
Con este sentre aves	adultas?		peligro que		



\$, 		*
¿Cuánto sería e para quinientas	na remada con	piso de cemento,	agua y l
<u> </u>			
			le huevos

Ejercicios léxicos

I.,		t of Reading I lerivatives:	find a nour	which is	the root	for eac	h one	of i
	l. sister	mático _	***			· ·		,
*	2. climá	tico			· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
	3. enjau	lado		· 	; - -			
•	4. costo	<u>s</u> o						•
•	•		•		and the same of th			:
ıı.	Find a deri	ived adjective	for the fo	llowing:	` .		376	
	l. trópi	co ·			,		•	,
	2. venta	ja ,		• .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	`
III.	Find an ad	jective or nou	in related to	o each of	the follow	ring ver	:bs:	
	1. aumen	tar				4		*
•	2. selec	cionar	•				ا ،	
	3. alcan	zar	,	<u></u>	` <u> </u>	,	1.	
	4. colga	r					,	
	·5. acumu	ılar	,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		·
	6. asear	•	, '	· · ·	`			
	7. pisar		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		
	8. poner	•			* .			
	9. impor	rtar	\$. 4		•			
	10. heber	. .	`				_	



Ejercicios

- I. Choose the answer or answers which best complete the following sentences:
 - En Colombia, el número de avicultores que han adoptado el sistema de ponedoras enjauladas...
 - a) va disminuyendo
 - b) va en continuo aumento
 - c) cambia poco
 - 2. La mayor ventaja de las jaulas consiste en impedir que las aves coman los excrementos de las otras, con lo cual...
 - a) se aumenta la tasa de crecimiento
 - b) se reducen las enfermedades
 - c) se eliminan los parásitos
 - 3. Otras ventajas de las jaulas son...
 - a) una mejor selección de los animales
 - b) una mayor cantidad de aves por metro cuadrado
 - c) una mejor calidad de los huevos
 - 4. En las jaulas las aves no pueden escarbar libremente en el comedero, y no hay competencia entre las aves por el alimento; como consecuencia...
 - a) el desperdicio de comida es menor
 - b) el consumo de alimento por ave resulta mayor
 - c) el consumo de alimento por ave resulta menor
 - 5. Algunas desventajas del sistema de jaulas en Colombia son...
 - a) las moscas atraídas si se deja acumular el estiércol
 - b) el costo de las instalaciones
 - d) mayores infestaciones de lombrices y tenias
 - 6. En la construcción de las jaulas, es aconsejable dejar una distancia mínima de 75 cm. de ancho para los pasillos entre jaulas para...
 - a) poder circular con facilidad
 - b) poder pasar una carretilla con el alimento
 - c) facilitar la recolección del excremento

- 7. Las casas productoras de concentrados para animales en Colombia...
 - a) producen alimentos para aves enjauladas
 - b) no producen concentrados para gallinas
 - c) producen alimentos que contienen los ingredientes necesarios para raciones balanceadas
- 8. El color algo claro de las yemas de los huevos producidos por aves alimentadas con estos concentrados puede corregirse...
 - a) al mezclar en las raciones colorantes artificiales
 - b) al incluir ap las raciones frutas como el higo
 - c) con la adición de una fuente barata de caróteno
- 9. En cuanto al problema de la disposición de los conos de excremento que atraen las moscas, el autor aconseja...
 - a) los métodos de los avicultores californianos
 - b) la constante aplicación de larvicidas
 - c) el sacar los conos de excremento por lo menos una vez por semana
- 10. Ha sido un error del gobierno impedir la importación de ponedoras híbridas de los Estados Unidos porque estas gallinas...
 - a) mantienen excepcionales porcentajes de postura
 - b) han sido producidas tras largos años de labor genética
 - c) tienen el plumaje lustroso preferido por el ama de casa colombiana

II.	F±11	in	the	blanks	using	the	vocabulary	from	Reading	I:
-----	------	----	-----	--------	-------	-----	------------	------	---------	----

1.	En la América tropical, la mayor ventaja de las jaulas consiste
	en impedir que las aves coman los excrementos de las otras, con lo
	cual se enormemente las enfermedades y se
_	casi por completo los parásitos. /
. 2.	Otras ventajas son: a) una selección individual
	de las aves; b) el poder tener cantidad de aves
	por metro cuadrado dispenible.
3.	En las aves el desperdicio de comida es menor al
	no poder el animal escarbar libremente en el comedero, y no hay entre las aves ya que todas disponen del mismo
<u>.</u>	espacio para comer.
4.	Como desventajas principales del sistema de en Colombia,
	citaremos en primer lugar el mayor de las instalaciones.
5.	Otro inconveniente de las jaulas es la acumulación de
	debajo de ellas con sus malos olores y la abundancia de
	que atrae.
. Q. .	La única manera de evitar esto es por medio del
	periódico y a infervalos de manera que no llegue a
	completar el ciclo de la mosca.
7.	Recomendamos como mejor medio para controlar las moscas el sacar los
	por lo menos una vez por
8.	Obsérvese bien que donde haya gallineros sólo podemos hablar de
	las moscas, nunca delas.

FULL Travided by ERIC

, 9.	De todos es sabido que la in	dustria de hu	evos en los	Est ad os	Unidos
	está basada en aves		producidas e	n gran	escala y
	tras largos años de labor		•	•	
10.	Consideramos pues, un error	del gobierno	el		la
	importación de	híhridas		•	,

Perspectivas del cruce de la raza Rhode Island Red con la raza White Leghorn.
[By Elena Trujillo. In: Revista de Avicultura, Vol. 23, 1979, pp. 121-124.]

La posibilidad de producir huevos de color para su mayor aceptación en el mercado, con los bajos índices de conversión y un alto nivel de producción es lo que determina el uso de los cruces de aves de la raza Rhode Island Red con aves de la raza White Leghorn. Según Hughes en la actualidad las razas que no se utilizan pueden ser portadoras de valiosos genes, determinantes por ejemplo a la resistencia del ave a determinadas enfermedades, con gran fortaleza de la cáscara, y conociendo que en los últimos años muchos países han comenzado a emplear más ampliamente los cruces entre razas y entre líneas de gallinas, los que por la no productividad de huevos no son superados por los mejores híbridos del rengión de huevos y casi iguales en eficiencia alimentaria.

Es por ello que algunos países aprecian más estos cruces porque producen huevos con el cascarón de color castaño que gozan de gran demanda y la mayoría de ellos es autosexable al primer día de nacido.

También este tipo de ponedora reaccimpa menos al stress, es menos exigente a la nutritividad de los piensos, tiene menos inclinación a la cloquera y es más resistente a las enfermedades.

La determinación del sexo por la velocidad de emplume es otra característica de estos cruces y viene dada por el mecanismo de transmisión de los caracteres ligados al sexo que permite su utilización para realizar un identificación sexual rápida y segura en pollitos de un día, siendo

GLOSARIO

10

<u>ea</u>				
cruce	cross, crossbreed	13	cascarón	eggshell, shell
ave (plu: aves)	bird, fowl (plu:	. 13	castaño	brown
	poultry)	13	gozar de	to enjoy_
portador	bearer	14	de nacido	after being born
fortaleza	strength		•	(after hatching)
cáscara	eggshell, shell	16	pienso	feed
gallina	[′] hen	17	cloquera	brooding :
superado por	excelled by, sur-	1.8	emplumë	fledging
	passed by	20	tigado a	related to
renglón	line, series		· •	
	cruce ave (plu: aves) portador fortaleza cáscara gallina superado por	cruce cross, crossbreed ave (plu: aves) bird, fowl (plu: poultry) portador bearer fortaleza strength eggshell, shell gallina hen excelled by, surpassed by	cruce cross, crossbreed 13 ave (plu: aves) bird, fowl (plu: 13 poultry) 13 portador bearer 14 fortaleza strength cáscara eggshell, shell 16 gallina hen 17 superado por excelled by, sur- passed by 20	cruce cross, crossbreed 13 cascarón ave (plu: aves) bird, fowl (plu: 13 castaño poultry) 13 gozar de portador bearer 14 de nacido fortaleza strength cáscara eggshell, shell 16 pienso gallina hen 17 cloquera superado por excelled by, sur- 18 emplume passed by 20 ligado a



30

40

mejor que por el método tradicional de la cloaca ya que éste deteriora al animal, aumentando la tría, además del indeseable stress que acompaña al sexado que influye negativamente en los polluelos.

Además, la posibilidad de clasificar con alta precisión los gallos y gallinas ponedoras mejoran significativamente los efectos económicos del ciclo productivo conjuntamente con la facilidad y rapidez con que se clasifican los polluelos hembras y machos, así como las mínimas incidencias de errores que caracterizan a los métodos para determinar al sexo tomando como base los rasgos o caracteres fenotípicos condicionados por los genes ligados al sexo.

Para desarrollar este trabajo es necesario estudiar el genofondo que / se tiene de estas aves, descubrir los mejores cruces y organizar su introducción en la producción.

A través del tiempo y con trabajo genético las dimensiones corporales de estas gallinas han sido reducidas mejorándose paralelamente el índice de conversión de alimento, hoy en día estas estirpes tienen mucho que envidiar como parámetros de productividad a las clásicas Leghorn.

Para su obtención se utilizan aves de alta calidad productiva de la raza Rhode Island Red que se cruzan con aves de la raza White Leghorn.

En trabajos realizados en el país y que sirvieron de pauta a esta investigación, se determinaron híbridos con los comportamientos que están reflejados en las tablas 2, 3 y 4.

Conociendo estos resultados nos proponemos llevar al mercado una nueva ponedora que produzca huevos de color, con alta productividad y baja conversión, además de otras ventajas que posee, como mayor resistencia a

GLOSARIO.

Lin	<u>lea</u>		Linea			
25 30 32	rasgo geno fondo	selection, culling chick cock, rooster trait, feature, characteristic genetic stock	41 pauta 42 comportamiento	model, guide behavior, per- formance		
37	estirpe	lineage, line	•	•		



<u>Tabla 1</u>
Conociendo que en el mundo algunas firmas obtienen:

•	Post/año	Conv.	Peso vivo al término de la vida product. (kg)
Sex Link T-111 Shaver Starcross 585 Sykes Tinted Ross Ranger Hubbard Hisex	240-270 250-280 260-273 240 205-255 250	2.8 -3.1 2.8 -3.1 3.01-3.23 1.74	2.5 -2.7 2.5 -2.7 2.13-2.36 2.1 -2.3 2.3 -2.4 2.39
	(Table 2		

		Table	a 2	•		•
DY ₁ ·		292		1.83	, 3	
XY1		290	*	1.94		•
DY ₃	•	266	*	2.20		
XY ₃	`	267	•	1.97		

Tabla 3

Mientras que en la ponedora comercial actual en Cuba se obtiene:

Hibrido	Año	H/ave	Conversión
XY	1975	235,46	1,69
	1976	244,22	1,79
	1977	228,71	1,74

la ruptura, mayor aporte de carne al final, mayor viabilidad y posibilidad de sexar al día de nacida.

En esta investigación se analiza el comportamiento de los diferentes reproductores en un mismo centro donde se obtienen los híbridos originados de dos líneas de la raza Rhode Island Red y dos líneas de la raza White Leghorn, a los cuales se les medirá el comportamiento en una granja deponedora, donde se analizan los diferentes parámetros considerados en este estudio como son:

GLOSARIO

Linea

52 granja deponedora laying farm

- 55
- Peso vivo a diferentes edades.
- Huevos/ave.
- Consumo.
- Conversión/10 huevos.
- Mortalidad.
- Algunos resultados preliminares considerando el cruce comercial como testigo se observan en la tabla 4.

Tabla 4

Hibridos	Peso vivo 259 dias (%)	Huevos por ave	Conversión por 10 hue- vos (%)
НҮ	100	100	100
DY ₁	114,9	105,1	97,3
Y ₁ D	110,4	95,3	108,2
DY3	114,2	103,9	97,3
Y ₃ X '	116,2	99;0	103,4
XY ₁	119,6	110,9	113,0
Y ₁ X	116,9	107,1	95,9
XY	113,0	107,9	97,3

Donde se observan híbridos que prometro una alta postura con una conversión por debajo de la ponedora comercial del país como la DY_1 ; DY_3 ; Y_1X ; y_1XY_3 , en general estos híbridos sobrepasan en peso vivo al testigo pero mantienen una buena productividad y una baja conversión.

Hay especialistas que consideram que para llevar la precisión y confiabilidad de la valoración de las aves resulta indispensable que las pruebas se lleven a efecto simultáneamente en varias regiones del país.

En relación con el sistema de alojamiento de las gallinas ponedoras,

70 la mayor parte de los especialistas estiman que es necesario realizar las
pruebas tanto con el sistema de crianza en piso como el de jaula.

GLOSARIO

65

Lin	ea		Lin	ea	لسنه	٠
61	testigo	witness, control (in testing)	69	alojamiento en piso	•	housing, lodging on flooring
67 67	confiabilidad valoración	reliability appraisal, valua-	· / ·	en breo	,	on mooring

En nuestro trabajo utilizamos las variantes 4x2 y 1x1 y en estos momentos nos proponemos el 3x2, ya que en los primeros resultados pudimos observar que el comportamiento de los híbridos, incluyendo al testigo, era superior en gran medida en el 1x1.

Por todos estos resultados, se llega a la conclusión de que, donde se encuentran niveles útiles de heterosis, se puede realizar una productividad máxima por selección dentro de las variedades progenitoras para la óbtención de características económicas deseables. Las ventajas de progenies de variedades puras de alta productividad como padres para los híbridos comerciales sugieren que el mejoramiento continuado de variedades puras ofrece un medio de obtener en el futuro aún mejores híbridos que los que hay actualmente disponibles.

GLOSARIO

Linea

75

81 sugerir 83 actualmente to suggest presently, at present

Cues	t	id	m	81	oio
------	---	----	---	----	-----

According to	Reading	II	answer	the	following	questions,	with	complete	sentences
in Spanish:	,					• • •			

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	`	
`	<u> </u>	
¿Cuál sería actualmente	a la utilidad posible e?	de razas de pollos que no se ut
.•	•	
.*		
¿Cuál es el	l color de cascarón pr	referido en algunos países?
`		
	. •	,
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	The state of the s	
lQué edad d	debe tener el pollito	para hacer la determinación de
lQué edad d nueva maner	debe tener el pollito	para hacer la determinación de
iQué edad d nueva maner	debe tener el pollito	para hacer la determinación de
nueva manei	n los dos grupos en qu	
nueva manei	n los dos grupos en qu	para hacer la determinación de de la comparación
nueva manei	n los dos grupos en qu	
lueva maner	n los dos grupos en que exo?	



ERIC Arull liest Provided by ERIC

, <u> </u>	
s sistemas de aloje e valoración?	amiento mencionados como nece
,	
	nes, lqué programa se sugiere

Ejercicios

Choose the answer or answers which best complete the following sentences:

- 1. Características deseables de los cruces de aves Rhode Island Red con aves White Leghorn son...
 - a) la posibilidad de producir huevos de color
 - b) bajos índices de conversión de alimento
 - c) un alto nivel de producción
- 2. Algunos países aprecian estos cruces porque...
 - a) las plumas son más vistosas
 - b) producen huevos con el cascarón del color castaño
 - c) la mayoría de los pollitos es autosexable al primer día de nacido
- 3. También este tipo de ponedora...
 - a) tiene menos inclinación a la cloquera
 - b) reacciona más al stress
 - c) es más resistente a las enfermedades
- 4. / Otra característica de estos cruces es...
 - a) bastante debilidad de la cáscara
 - b) preferencia para piensos poco nutritivos
 - c) la determinación del sexo por la velocidad de emplume
- 5. Los polluelos de estos cruces se clasifican fácilmente...
 - a) en chicas y chicos
 - b) en hembras y machos
 - c) en chicos y grandes
- 6. Con trabajo genético las dimensiones corporales de estas gallinas han sido reducidas mejorándose paralelamente...
 - a) el indice de conversión de alimento
 - b) los métodos tradicionales de la puesta
 - c) la ganancia diaria promedio

- 7. Conociendo los resultados de esta investigación, se propone llevar al mercado una nueva ponedora...
 - a) con alta productividad y baja conversión
 - b) que produzca huevos bancos y limpios
 - c) que produzca huevos de color
- 8. En esta investigación usando híbridos de la raza Rhode Island Red y de la raza White Leghorn, analizan diferentes parámetros como...
 - a) vitalidad
 - b) huevos/ave
 - c) consumo
- 9. Para este estudio se considera como testigo...
 - a) ponedoras de raza pura Rhode Island Red
 - b) gallos de ambas razas
 - c) el cruce comercial
- 10. Se sugiere por este trabajo que un medio de obtener en el futuro aún mejores híbridos es...
 - a) realizar una productividad máxima
 - b) el mejoramiento continuado de variedades puras.
 - c) aumentar la velocidad de emplume

LECTURA 111

5

10

15

Estudios preliminares en líneas de pavos. [By Ofelia Godínez. In: Revista de Avicultura, Vol. 23, 1979, pp. 117-120.]

La explotación de las aves ha devenido en nuestro país a constituir una genuina explotación ganadera capaz por su volumen e importancia no sólo de dar ocupación a gran número de técnicos y obreros sino también de abastecer nuestras necesidades en carne y huevos, constituyendo el exponente de la futura evolución ganadera.

La meleagricultura (crianza de pavos) es uno de los ejemplos claves de lo que puede ser en el futuro nuestra expansión ganadera impulsándose rápidamente en virtud de haber hecho surgir una industria avicola (de pavos) en el breve espacio de un bienio, respaldada por un aumento de los efectivos y su mejora por el notable incremento de la producción de carne y huevos.

La explotación del pavo ha jugado hasta ahora un papel secundario. Sin embargo, esta industria puede convertirse en una rama importante de economía avicola siguiendo los métodos modernos de producción y ocupar un lugar importante en la solución del problema de la producción de carne, proveyendo al hombre con un alimento que se encuentra entre los más nutritivos y económicos, que por su calidad y alta digestibilidad es uno de los preferidos de los dietistas.

Teniendo en cuenta el incremento de la meleagricultura en el mundo

20 durante los últimos años, y considerando la gran importancia de promover
el consumo de carne de pavo, nos corresponde realizar la construcción de un
rastro específico para la especie.

GLOSARIO

Línea			Lînea		
Title	pavo*	turkey	, 10	efectivo	stock,
7	impulsar	to drive, force,		, ,	flock
	•	motivate	13	rama	branch
. 8	surgir	emerge, come forth, appear	21	corresponder	to be fitting, concern
9	bienio respaldado	biennium backed, supported	22	rastro	slaughterhouse

^{*}In México, the common word for "turkey" is guajolote, of Aztec (Nahuatl) origin.

25

35

40

45'

Se puede calcular que en 1985 estaremos produciendo 250.000 pavos para engorde por centro de producción pequeño que nos dará un total de diez toneladas de carne por centro y por concepto de selección y una ganancia esperada de \$13.838,00.

En 1968 se higieron las primeras importaciones, que en esta ocasión ascendieron a 35.000 huevos fértiles de pavos reproductores de las razas Batiscan Bronce y Rex Pine.

Ya en 1973-1974 hubo un incremento apreciable en la crianza del pavo y desde entonces existen varias áreas en el país en las cuales esta industria ha tomado gran auge y abastece a varios núcleos de población, tales como Villa Clara, Matanzas, Pinar del Río, La Habana e Isla de la Juventud.

Los objetivos fundamentales de nuestro Programa Nacional de Meleagricultura son los siguientes:

- 1. Fomentar la crianza y engorde de estirpes mejoradas de pavos de las razas Rex Pine y Batisean Bronce, caracterizándolas por su desarrollo precoz y estrecho índice de conversión de alimento en carne con una selección juiciosa de sus reproductores.
- 2. Multiplicar el número de crías, lo que implica la disponibilidad de pavos para carne con métodos modernos de crianza que permitan un crecimiento rápido y económico.
- 3. Aprovechamiento de forrajes, subproductos y pastos.
- 4. Mejoramiento de los pavos por medio de la hibridación con reproductores mejorados de características destacadas, tales como una elevada tasa de crecimiento, buen índice de conversión y una proporción relativa favorable de carne/huevos.

GLOSARIO

•	Linea			Lin	nea_	
	26 gar	nancia	earning, gain	44	aprovechamiento	proper use
	30 cm	ianza	raising	46	destacado	outstanding,
	32 to	nar auge	to take flight, become important	47	tasa	select, notable rate
	39 68	trecho				
	40 ju	icioso	judicious	*		40.
	41 cr		raising	`	1	•
	32 tor 39 es 40 ju	mar auge trecho icioso	to take flight, become important narrow, limited judicious	47		select, notal



5. Posible desarrollo económico de algunas zonas en las cuales las condiciones ecológicas son adversas a la agricultura y a la ganadería.

Como características de producción, ocupan lugar preferente en los pavos el desarrollo rápido, las proporciones adecuadas y una óptima calidad de la carne, es decir las características típicas de ceba y calidad carnicera, mientras que la capacidad de puesta sólo se tiene presente para la multiplicación del efectivo. De aquí que la determinación de los caracteres se realice principalmente mediante el control del peso a término en determinados plazos de cebamiento, midiendo además la longitud y anchura de la pechuga y los consumos de pienso en las 8, 12, 16, 20, 24 y 30 semanas de edad y registrando la capacidad de puesta de las hembras.

Las aves de producción, es decir, los productos finales se mantienen según las condiciones del mercado. Las poblaciones reproductoras constan de grandes efectivos de hembras y pequeños núcleos de pavos de la línea macho.

La moderna explotación de pavos está encaminada fundamentalmente a la ceba de éstos, con la finalidad de lograr en primer lugar el incremento de la producción de carne.

Los pesos corporales son muy variables entre uno y otro, advirtiéndose un dimorfismo muy marcado en este terreno. Lo ideal son las canales de 4 kg de carne de excelente calidad y baja conversión a las 16 semanas.

En la reproducción también se ha efectuado la hibridación entre líneas, cruzando una línea materna ligera de elevada capacidad de puesta con otra paterna de elevado peso en el cebo, utilizando en el curso de tiempo nuevos métodos de reproducción, en especial los cruzamientos y la práctica de la I.A. que favorecerán la ceba de estos pavos.

GLOSARIO

75

50

55

60

65

Linea		Linea			
54 ceba 55 carnicero 55 puesta 57 a términa 58 plazo 58 cebamiento 59 anchura	fattening meat (adj.) egg laying final period (of time) fattening width.breadth	59 pechuga 66 finalidad 68 advertir 69 canal 73 cebo	breast, chest objective, goal to indicate, show carcass food, feed, feed- ing, fattening		

80

90

La experiencia para la obtención de productos finales de alto rendimiento, conllevan el cruzamiento de hembras de las líneas. Rex Pine con machos Batiscan Bronce y viceversa para determinar las mejores aptitudes combinadoras para la obtención de pavos para engorde de 3,700 kg de peso vivo a las 16 semanas de edad y conversiones inferiores a 3,00 kg.

En esta rama se da por sentado la necesidad de mejorar las posibilidades de rendimiento y atender el cálculo previo oportuno de las exigencias de las aves en lo que respecta a nutrición y alojamiento. Aún cuando los múltiples cambios registrados en los últimos años han de tener profunda repercusión en un futuro inmediato, resulta útil exponer en breve resumen el estado actual de la ciencia avícola en la rama meleagrícola.

Porcentaje de proteínas, grasas y calorías en las distintas

r.	carnes par	a consumo		•
	Proteina	Calorías	Grasas	Relación
Pavo deshuesado	*	kcal	*	ProtCal.
pechuga	* 33,5	1940	6,6	5,8
,	35,0	2150	8,3	6,1
musios	30,0	2240	11,2	.7,3
ternera	28,0	2240	11,5	8,0
vaća	26,0	3090	22,0	11,9
cerdo	23,5	3830	28,0	15,5
cordero	24,0	2900	26,0	14,0

GLOSARIO

Lînea		Linea				
76 77	experiencia conllevar	experiment to involve, con- sist of	99	cordero		mutton
82	darse por sentado	to be established, taken as a fact				•
92	deshuesado	boned, boneless	.•			
95	muslo	thigh				
96	ternera	veal	•			
98	cerdo	hog, pig		•		

Consumo por ave, conversión de pienso y peso vivo

,	Edad	Peso	Pienso/Ave	Conversión
	(sen.)	`. (kg)	(kg)	(kg)
•	0	0,056		
	2	0,118	•	•
	` 4	0,235	1,59	
•	8	1,020	1,75	2,38
••	12	2,040	2,40	2,50
•	16	3,850	3,60	2,97
110	24	4,360	5,90	
		6,560	`	
• 4	" 30 <u> </u>	6,180	•	•
•		10,280		

Tabla 3

Porcentajes de fertilidad y nacimiento en las distintas líneas

,	• ,	. Nacimiento en %	Pavitos de
	Fertilidad	sobre huevos fértiles	lra.
,- 4	RC ₁ 92,5	65,41	97,53
•	RC ₂ 89,19	62,03	96,23
` <u></u>	BC 88,08	68,25	96,94

Capacidad de puesta y resultados de la producción de pavos

_		· · ·	RC ₁	RC ₂	BC
*	Edad a la madurez sexual (sem.)	•.	34,5	, 34,6	33,7
125	Conversión x 10 huevos	`	8,1	9,4	7,8
. ' '	Huevos por hembra		- 40,5	33,2	49,2
•	Postura promedio (%),	•	26,93	22,5	32,57
	Viabilidad durante el período de puesta	(%)	90,4	97,2	84,2
* *	Huevos rotos (%)	•	7,1	7,95	5,10
130	Período de reproducción	•	5 meses	(enero-ma	yo) ,

•	~~			
1	05	AK	11	1

Lînea"	li .	Linea	
101 ave	bird	127 postura	egg lay ing

1 Cuestionario

į	Cómo se dice "pavo"	en México?	•	•	1	
•	paro paro			•		
_		*		····	<u> </u>	•
,					*	• 、
_	lous automo donte la	nalahun ilmal	operioul:			
•	Qué quiere decir la	baraora, mer	eagricur	cura :	•	
_				•	<u> </u>	
		•	,	•		•
-	•					
	lQué cita el autor c sión ganadera del pa		s ejempl	os claves	de la fu	tura ex
				•		
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		• ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	····	-	
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·,		
•					* -	_
	¿Cómo puede converti		ria del	pavo en i	ma rana i	mporta
(de economía avicola?			,		× •
•	•			•,	•	
•						•
_				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 -
	¿Por qué es la carne	de pavo uno	de los a	limentos	preferido	s de lo
	dietistas?	, as pars and	40 400		F	
	•		S		•	
					. •	
	,*				•	•
•		<u> </u>				
	¿Qué total de produc	ción de carne	e de pavo	se calc	ula por ce	entro de
	producción pequeño p			•	• .,	•
		•	**		•	
			•	<u> </u>		<u> </u>
		·		*		
		·		······································	· · ·	
	¿Qué acontecimiento	importante to	ıvo lugar	968	?	•
	GAME OF CHILD CETHER CHILD		•	. **		
	owac aconoccimicanoo					

ERIC Fruit Beat Provided by ERIC

				~		•
lDe qué	clases d	e aves co	onstan la	pobleciones	manmaduata	en o 9
dao	. azascs u	· ·	Man Tar	· footaciones	14:broduc co	មេខ ៖
	·					•
				ţ	•	

Ejercicios

- I. . Choose the answer or answers which best complete the following sentences:
 - 1. La explotación de las aves ha devenido a constituir una genuina explotación ganadera capaz de abastecer nuestras necesidades en...
 - a) carne y huesos
 - b) plumas y lana
 - c) carne y huevos
 - 2. Ha jugado hasta ahora un papel secundario la explotación...
 - a) del pollo
 - b) del pavo
 - c) del pato
 - 3. Entre las características deseables del pavo están...
 - a) un estrecho indice de conversión de alimento en carne
 - b) una proporción relativa favorable de carne/huevos
 - c) una elevada tasa de crecimiento
 - 4. En los pavos / la capacidad de puesta es sumamente importante para...
 - a) una óptima calidad de carne
 - b) el aproyechamiento de forrajes
 - c) la multiplicación del efectivo
 - 5. Entre los objetivos del Programa Nacional de Meleagricultura están...
 - a) fomentar la crianza de estirpes mejoradas de pavos de las razas Rex Pine y Batiscan Bronce
 - b) el desarrollo económico de zonas donde las condiciones ecológicas son adversas a otras formas de ganadería
 - c) el incremento más rápido en el peso vivo de los bovinos y ovinos
 - 6. Como características de producción de pavos, ocupan lugar preferente...
 - a) una óptima calidad de carne
 - b) la capacidad de puesta
 - c) el desarrollo rápido



- 7. La determinación de los caracteres se realiza principalmente...
 - a) registrando la capacidad de puesta de las hembras
 - b) aumentando la capacidad de puesta en los machos
 - c) mediante el control del peso a término en determinados plazos de cebamiento
- 8. La finalidad de la moderna explotación de pavos es...
 - a) investigar los métodos de crianza
 - b) lograr el incremento de la producción de carne
 - c) desarrollar algunas zonas menos promisorias para la meleagricultura
- 9. En los pavos, los pesos corporales son...
 - a) de poca importancia
 - b) muy variables entre uno y otro
 - c) proporcionados a la gustosidad de la carne
- 10. En este artículo, las tablas que se presentan...
 - a) exponen en resumen el estado actual de la ciencia avicola en la rama meleagricola
 - b) se limitan exclusivamente a la mención de aves
 - c) incluyen una tabla mostrando los porcentajes de fertilidad y nacimiento en las distintas líneas

1.	ponedora		heces
2.	ir en aumento .	· .	empleo '
3.	difusión		disminuir
4.	solamente		perracho
5.	fabricación 🕈		prevenir
6.	excrementos		alimento \
7.	reducir		manguera
8.	impedir		pollito
9.	ya que		resumen .
10.	cría		gallina
11.	peligro		puesto que
Ŧ5.	cruce		aumentar
Ì3.	uso .		picotazo
14.	pienso		levante
15.	polluelo		expansión
16.	rasgo		riesgo
17.	pavo		crianza de pavos
18.	abastecer		por medio de
19.	mediante	*	Unicamente
20.	meleagricultura		·rodilla
			proveer
			guajolote .*
			característica
•			manufactura
		_ · · · · · · · ·	cruzado



	en el, con los bajos ímices de conversión y un
	en el, con los bajos lantess de conversión y un
i	alto nivel de producción es lo que determina el uso de los
	de las razas Rhode Island Red y White Leghorn.
2.	Algunos países aprecian estos cruces porque producen
	con el cascarón de color castaño que goza de gran demanda y la ma-
	yoría de ellos es autosexable al primer de nacido.
3.	La determinación del por la velocidad de
	es otra característica de estos cruces.
4.	La posibilidad de clasificar con alta precisión los gallos y gallinas
	ponedoras mejora mucho los efectos económicos del ciclo productivo
	conjuntamente con la facilidad con que se clasifican los polluelos
	en
5.	A través del tiempo y con trabajo genético, las dimensiones corporale
	de estas gallinas han sido mejorándose paralelamente
	el indice de de alimento.
6.	Se propone llevar al mercado una nueva ponedora que produzea huevos
•	de color, con productividad y
•	de color, con productividad y



crianza en piso como el de jaula.

realizar las pruebas tanto con el sistema de

La	(crianza de pav	os) es uno de los ejem-
plos claves de le	o que puede ser en el futu	ro nuestra expansión
	*	\
Considerando la	gran importancia de promov	er el consumo de carne de
	nos corresponde realizar	la construcción de un
e	specífico para la especie.	· ·
Un objetivo del	Programa Nacional de Melea	gricultura es el posible
	_ económico de algunas zon	as en las cuales las
condiciones ecol	ogicas son	a la agricultura y
a la manadamía		*

Diálogo

(La señora Black y el señor Méndez se encuentran en el comedor del Centro de Congresos y se sientan para el desayuno.)

Sra. Black: No esperaba ver a nadie tantemprano después de la sesión de anoche.

Sr. Méndez: Es verdad que duró mucho la sesión de anoche. Pero dije al empleado que me llamara a las seis y media esta mañana para asistir a la sesión sobre avicultura.

Sra. Black: Y yo tenía ganas de pasearme un ratito antes de la sesión. Conque usted se interesa también por la avicultura?

Sr. Méndez: Sí, icómo que no! Es una forma de ganadería al alcance del más pequeño campesino.

Sra. Black: Usted tiene razón. Pero hay que saber aprovechar las posibilidades.

Sr. Méndez: Sí, bien me doy cuenta de las ventajas y desventajas de los métodos modernos, y tengo el deber de enseñarlas a los agricultores.

Sra. Black: Sin duda se refiere usted al sistema de ponedoras enjauladas. ¿Cuáles son las ventajas de las jaulas precisamente?

Sr. Méndez: Bueno, para mí, la ventaja principal es el aseo practicado en un buen establecimiento. Este sistema reduce las enfermedades y elimina los parásitos.

Sra. Black: Eso sí que es importante. Pero, para muchos campesinos, ano resulta bastante costosa la construcción de las jaulas?

Sr. Méndez: Sí, no cabe duda. Sin embargo, esos gastos se recuperan pronto ya que ese sistema produce más pollos por metro cuadrado, y también da mejor calidad de huevos. De todos modos, es un sistema que se hace cada sez más popular, y con razón.

Sra. Black: Sí, he oído que la expansión de ese sistema ha sido rapidísima en varias partes de la América Latina.

Sr. Méndez: Ya lo creo. Hay mucha actividad en la avicultura. Y otra rama muy activa es la meleagricultura, o la crianza de pavos.

Sra. Black: O de guajolotes, como se diría en México.

Sr. Méndez: Sí, es verdad. En México se usan muchas palabras antecas.

Sra. Black: Por supuesto. El idioma azteca, o nahuatl, ha sido una gran lengua de cultura y sigue contribuyendo al vocabulario mexica-

no y aun mundial. Por ejemplo, ha exportado las palabras

chocolatl y cacahuatl a Europa.

Sr. Méndez: Efectivamente. En francés, chocolat y cacahuète son palabras corrientes.

Modismos

Idioms taken from the Readings and the Dialogue.

A. Idioms in context:

1. ir en aumento - to increse

A partir de los años 1930-35, en que se originó en California el sistema de ponedoras enjauladas, ha ido en aumento constante la difusión de dicho sistema.

En Colombia, el número de avicultores que han adoptado el sistema va en continuo aumento.

Va en aumento el número de escuelas técnicas.

2. disponer de - to have available, at one's disposal

No hay competencia entre las aves ya que todas disponen del mismo espacio para comer.

Disponemos de dos salas bastante grandes para la conferencia.

No disponemos de suficiente tiempo para terminar ese proyecto.

3. resultar - to be, turn out to be

Una ventaja importante es una mejor selección individual de los animales, ya que resulta más fácil llevar registros de cada ave separadamente.

Como consecuencia de estas últimas ventajas, el consumo de alimento por ave resulta menor en este tipo de explotación.

En la actualidad todas las casas productoras de concentrados para animales en Colombia producen alimentos para aves enjauladas, por lo cual no resulta práctico el mezclar sus propios alimentos ya que al avicultor le resulta casi imposible mantener permanentemente existencias de todos los ingredientes para raciones balanceadas.

4. en primer lugar - in the first place

Como desventajas principales del sistema de jaulas en Colombia, citaremos en primer lugar el mayor costo de las instalaciones.

La moderna explotación de pavos está encaminada fundamentalmente a la ceba de estos, con la finalidad de lograr en primer lugar el ineremento de la producción de carne.

En primer lugar el aseo de las jaulas es imprescindible.

5. tal vez - maybe, perhaps

Los huevos producidos por animales alimentados con estos concentrados son por lo general de excelente calidad, si exceptuamos tal vez el color de las yemas, las cuales resultan algo claras para los gustos del consumidor colombiano.



Tal vez no se imaginó que íbamos a terminar pronto. La remesa de repuestos llegará tal vez mañana.

6. a raiz de - soon after, as a result of

En Colombia, el número de avicultores que han adoptado el sistema va en continuo aumento, retardado solamente cuando, a raíz de la prohibición para importar jaulas en 1955, hubo de organizarse la industria de fabricación de las mismas.

La introducción de la caña de azúcar a Europa se debe a los árabes, quienes la llevaron a España a raíz de su conquista de la Península Itérica.

A raíz de la conquista española, comenzó en América una exportación de riquezas a Europa.

7. haber de - to have to, be (due) to

A raíz de la prohibición para importar jaulas en 1955, hubo de organizarse la industria de la fabricación de las mismas.

He de in a una conferencia a las ocho.

Antes de ser aceptados para el programa del gobierno, los agricultores habrán de probar sus rendimientos anuales.

8. en seguida (de) - immediately (after)

Otra ventaja de las jaulas es que se consigue una mejor calidad de huevos, ya que en seguida de la postura, ruedan fuera del alcance del calor de la gallina.

Tengo que salir, pero volveré en seguida.

Habiéndose quitado el abrigo, se puso en seguida a trabajar.

9. corresponder a - to concern, to behoove, to be the obligation of, to be incumbent on

Teniendo en cuenta el incremento de la meleagricultura en el mundo durante los últimos años, nos corresponde realizar la construcción de un rastro específico para la especie.

Corresponde a las autoridades mantener la seguridad en las calles.

Los ministros de agricultura de Hispanoamérica deberán intensificar el papel coordinado que les corresponde en el ámbito de la política agropecuaria.

10. tener gana(s) de - to want to, to feel like (doing something)

Y yo tenía ganas de pasearme un ratito antes de la sesión.

Ahorita no tengo ganas de salir.

No tengo gana de irme tan temprano al trabajo.



Dea	de hace a	algún tiempo	/ Rhode Island	rojas/ ha ido	en aumento/
ent	re los a	avicultores/	de la raza/ la	producción d	e aves
	•	٠٠,			**
` .	,		•	*	
dis ade	cuados/	/ para la av le este esta	icultura modern do	a/ Los granje	ros/ recursos
				•	
lle	var regis	stros separa	dos/ Con el si	stema de jaul	as/ de cada ave
7.62	area mas	IGCII	•	۶.,	
•		•	,	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
las ext	Plymouth ranjeras	n Rock Barra / son en pri	da/ las que mej mer lugar	or se han ada	ptado/ De las r
•			•	`	,
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
tal	vez/ del	oido a la ll	uvia/ más tarde	hoy/ El cart	ero/ vendrá
tal	vez/ del	oido a la ll	uvia/ más tarde	hoy/El cart	ero/ vendrá
las	compras	•	del precio de		ero/ vendrá de automóviles
las	compras	/ A raíz del	del precio de		



ERIC Foundated by ERIC

Al progri	dente de la	Comisión/ en	acta cues	tión/ decid	ir/le
correspon		COUTZIONA SE	r esca cues		TT/ 16 '
	· ·			 	

KEY TO EXERCISES

Cuestionarie (Página 420)

- 1. El sistema de ponedoras enjauladas se originó en California.
- 2. En Panamá el 100% de las explotaciones avicolas son de este tipo.
- 3. Hubo de organizarse la fabricación de jaulas en Colombia a causa de la prohibición para importarlas.
- 4. La mayor ventaja de las jaulas en la América tropical es la de impedir que las aves coman los excrementos de las otras, reduciendo así las enfermedades y los parásitos.
- otras ventajas del sistema con jaulas son: una mejor selección individual de los animales, ya que resulta más fácil llevar registros de cada ave separadamente; se puede tener mayor cantidad de aves por metro cuadrado; una mejor calidad de huevos y y no hay peligro que se presente canibalismo entre aves adultas.
- 6. Con este sistema no hay peligro que se presente canibalismo entre aves adultas puesto que están separadas unas de otras.
- 7. El consumo de alimento por ave resulta menor en este sistema ya que una ave enjaulada consume 4 kilogramos de alimento por mes y una en libertad consume 4 1/2 kilogramos por mes.
- 8. La desventajà principal del sistema de jaulas en Colombia es el mayor costo de las instalaciones.
- 9. El costo de una ramada con piso de cemento, agua y luz para quinientas aves sería de por lo menos cinco mil pesos.
- 10. La industria de los huevos en los Estados Unidos está hoy día

Ejercicios léxicos

- I. Find a noun... (Página 422)
 - l. sistema
 - 2. clima

- 3. Jaula
- 4. costo
- II. Find an adjective... (Página 422)
 - h. tropical
 - 2. ventajoso
- III. Find an adjective or noun... (Página 422)
 - 4. aumento
 - 2. selección
 - 3. alcance
 - 4. colgante/colgador
 - ácumulación

- 6. aseo
- 7, piso
- 8. ponedora
- 9. importación
- 10. bebedero

Ejercic s

I. Choose the answer or answers... (Página 423)

1,	ъ ,	x .		6.	a, byc
2.	bус	•	•		аус
3.	a, byc	•	•	8.	C
4.	аус	•	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9.	C
5.	ay.b			10.	a,y b

II. Fill in the blanks... (Página 425)

1. reducen / eliminan.	. 💉	6.	aseo / cortos
2. major / mayor	•	. 7.	excrementos / semana
3. enjauladas / competencia		8.	controlar / eliminar
4. jaulas / costo		9.	híbridas / genética
5. estiércol / moscas	•	10.	impedir / ponedoras

Cuestionario (Página 432)

- 1. Quieren producir huevos de color por su mayor aceptación el mercado.
- 2. La posible utilidad de razas de pollos que no se utilizan actualmente es de que pueden ser portadoras de validos genes.
- 3. El color de cascarón preferido en algunos países es el color castaño.
 - En estos cruces, la velocidad de emplume se utiliza para la determinación del sexo.
- 5. Para hacer la determinación de esta nueva manera, el pollito debe tener un día de nacido.
- 6. Al determinar su sexo, los pollitos se clasifican en hembras y machos.
- 7. Para desarrollar este trabajo es necesario estudiar el genofondo de las aves.
- 8. A través del tiempo, las dimensiones corporales de estas gallinas han sido reducidas.
- 9. Los dos sistemas de alojamiento necesarios para las pruebas de valoración son, los sistemas de crianza en piso y el de jaula.
- 10. Como resultado de estas investigaciones se sugiere el mejoramiento continuado de variedades puras para obtener en el futuro aún mejores híbridos.

Ejercicios

Choose the answer or answers... (Página 435)

a, by c					6.	а		
аус					.7.	а	y	c
аус					8.			
Ċ '	•		,	•	è.	·C		
Ъ					10.			

Cuestionario (Página 442)

- 1. Se dice "guajolote".
- 2. La palabra "meleagricultura" quiere decir crianza de pavos.
- 3. El autor cita la meleagricultura como uno de los ejemplos claves de la futura expansión ganadera del país.
- 4. La industria del pavo puede convertirse en una rama importante de economía avicola siguiendo los métodos modernos de producción.
- 5. La carne de pavo es uno de los alimentos preferidos de los dietistas por su calidad y alta digestibilidad
- 6. Se calcula que en 1985 el total de producción de carne de pavo por centro de producción pequeño será de diez toneladas.
- .7. En 1968 se hicieron las primeras importanciones de huevos fértiles de pavos reproductores.
- 8. Tres núcleos de población donde la industria del pavo ha tomado gran auge son Villa Clara, Matanzas y Pinar del Río.
- 9. Las poblaciones reproductoras constan de grandes efectivos de hembras y pequeños núcleos de machos.
- 10. Lo ideal son las canales de 4 kilogramos de carne a las 16 semanas.

Ejercicios

I. Choose the answers or answers... (Página 444)

1. c
2. b
3. a, b y c
4. c
5. a y b
10. a y c

II. Match the words... (Pagina 446)

11. riesgo gallina cruzado 12. aumentar 13. èmpleo expansión 14. alimento *únicamente* 15. pollito manufactura 16. característica heces 6. 17. guajolote disminuir 18. proveer prevenir ٦9. por medio de puesto que . 20ر crianza de pavos levante' 10.

III. Fill in the blanksr.. (Página 447_

- 1. mercado / cruces
- 2. huevos / día
- 3. sexo / emplume
- 4. hembras y machos
- 5. reducidas / conversión
- 6. alta / baja
- 7. gallinas / necesario:
- 8. meleagricultura / ganadera
- 9. pavo / rastro
- 10. Tesarrollo / adversas

Modismos

- B. Write sentences... (Página 453)
 - 1. Desde hace algún tiempo ha ido en aumento entre los avicultores la producción de aves de la raza Rhode Island rojas.
 - Los granjeros de este estado disponen de recursos adecuados para la avicultura moderna.
 - 3. Con el sistema de jaulas resulta Más fácil llevar registros separados de cada ave.
 - 4. De las razas extranjeras, las que mejor se han adaptado son en primer lugar las Plymouth Rock Barrada.
 - 5. El cartero tal vez vendrá más tarde hoy debido a la lluvia.
 - 6. A raíz del alza del precio de la gasolina aumentaron las compras de automóviles de peso reducido.
 - 7. Hubieron de cortar el césped de todos los alrededores de la casa antes de ir a la fiesta.
 - 8. Los pavitos recién nacidos no empiezan a comer en seguida.
 - 9. Al presidente de la Comisión le corresponde decidir en esa cuestión.
 - 10. Los niños tienen muchas ganas de bañarse en el mar.

ESPAÑOL PARA ESPECIALISTAS AGRÍCOLAS
LECCIÓN NO./11

ESPAÑOL PARA ESPECIALISTAS AGRÍCOLAS LECCIÓN NO. 11

LECTURA 1

El cerdo. [By John Seymour. In: Guía práctica ilustrada para la vida en el campo. Barcelona, Editorial Blume, 1979, p. 110.]

El cerdo se presta tan bien a la economía de autosuficiencia que se diría que este animal ha sido creado teniéndola en cuenta. Es probablemente el animal omnívoro por excelencia y medra prácticamente con cualquier tipo de pienso. Es aún más omnívoro que el hombre, porque un cerdo puede comer y digerir hierba y el ser humano no. Un cerdo no se sustenta sólo de hierba, pero puede hacer de ella parte sustancial de su dieta. Por otra parte, convierte en buena carne prácticamente cualquier cultivo o producto agrícola. Si se arroja cualquier sustancia vegetal, de la clase que sea, a un cerdo, éste o bien la comerá--convirtiéndola al cabo de unas pocas horas en buena carne y en el mejor abono del mundo--o la pisoteará incrustándola en el terreno, la estercolará y la convertirá de este modo en abono. Poniendo a un cerdo en una áspera pradera o un monte bajo que quiera ponerse en cultivo, éste lo arará, desarraigará y estercolará, sacando de la tierra su sustento para vivir y desarrollarse.

Una granja autártica podría producir todo el alimento necesario para nutrir cerdos. Harina de cebada, harina de maíz, papas, zanahorias, remolacha forrajera, nabos o rutabagas son los cultivos más idóneos para

GLOSARIO

10

Lin	<u>ea</u>		Lin	<u>ea</u>	'm
1	.cerdo, (chancho, puerco, marrano)	pig, hog	11 12 12	estercolar áspero monte (bajo)	to manure rough, rugged brush, weeds
2	erear •	to make, create	13	arar	to plow, till
3	omnivoro 🛦	omnivorous	13	desarraigar	to uproot, dig up
3	por excelencia	par excellence	14	sustento	food, sustenance
'3	medrar	to grow, thrive	15	autártico	self-sufficient
5	sustentarse de	to sustain onself with, subsist on	16 16	harina de cebada harina de maíz	barley meal cornmeal
7	convertir	to transform, turn	17	remolacha forra- ,jera	forage beet .
10	abono	fertilizer	17	nabo, rutabaga	turnip
10	pisotear	to stamp on, trample on	17	idóneo	suitable, fit
1 1	inamietan	to incrusts inlay			

alimentación del ganado porcino, complementados con leche descremada o suero, constituyen una dieta excelente. Se puede cebar cerdos con gran éxito a base de patatas cocidas y leche descremada, pero engordan también con patatas crudas. Se los puede cebar también con zanahorias crudas y leche desnatada. Ciertos subproductos del trigo, como el salvado y el acemite, sirven también para la ceba, pero no cabe duda de que la harina de cebada o la de maíz son piensos insuperables para cebar ganado porcino. Además, los cerdos deben recibir un "suplemento proteico" que puede ser 25 suero o leche descremada, o bien cualquier otro alimento rico en proteínas: harina de carne o de pescado, carne o pescado cocido, harina de alubias o judías o cualquier otro cereal de alto contenido proteico. La soya es\excelente para la ceba del cerdo. Los cerdos que viven al aire libre no necesitan suplementos minerales. Si reciben verduras 30 frescas, subproductos de leche o sobras de comida, no necesitan suplementos vitamínicos. Hay que dejar a las marranas recorrer grandes extensiones de tierra, y en verano sacarán de la hierba casi la mitad de su sustento si no están criando. Si se cría marranas o cerdos en crecimiento a base de 35 alcachofas, en un campo de papas, o en un campo en el que se hayan cosechado papas o cualquier otro producto, éstos sacarán de allí gran parte de su sustento.

Pero para las marranas que estén lactando o en la última etapa de preñez, la proteína animal es absolutamente imprescindible y única fuente

GLOSARIO

Lin	<u>iea</u>	•	LTp	ea; .	× ×
	ganado porcino leche des-	pigs, hogs skim milk	29	al aire libre	in the open, out-
	cremada, suero		30	suplemento	mineral supplement
20	patatas (papas)	cooked potatoes		mineral	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	cocidas 🔸		30	verduras,	green vegetables
21	zanahoria	carrot	.•	hortaližas	
22	salvado, acemite	bran	31	sobras	leftovers, scraps
. 24	insuperable	insuperable, un- \surpassable .	31	suplemento vitaminico	vitamin supplement.
25	suplemento :	protein supple- ment	34	estar criando, alcachofa	to be nursing artichoke
× 27	harina de carne	meat meal		estar lactando	to be lactating, :
27	harina de pescado	fish meal *		,	nursting) pregnancy (animals)
27	harina de alubias o	kidney bean meal	•		
	judias		175		

de vitamina B_{12} . Una buena norma para las raciones es la siguiente: marranas que estén criando, vivan al raso en la hierba, tengan acceso a desperdicios, hortalizas sobrantes, etcetera, necesitarán 0,9 kg al día de pienso concentrado de harina de cebada con algo de proteínas (2,7 kg al día cuando estén recién paridas); si viven en confinamiento o reciben 45 sólo piensos concentrados, puede doblarse estas cantidades. Cuando los lechones tengan ya unas tres semanas se podrá empezar a darles una "ración suplementaria", o sea dejarles que tengan acceso, sin restricciones, a piensos concentrados. Los cerdos de engorde pueden recibir todo cuanto puedan comer hasta que pesen aproximadamente 45 kg (semidesarrollados). 50 después de lo cual se les deberá limitar la ración o de lo contrario engordarán demasiado. Conviene limitarles la ración a lo que consuman en un cuarto de hora. Si tardan más se les dará menos al día siguiente; si devoran todo en cinco minutos y gruñen por más, se les aumentará la ración, que debe dárseles dos veces al día. No hay que limitarles la 55 ración de raíces, hortalizas y similares, sino sólo la de concentrados... Hay que vigilar en todo momento a los cerdos, y si parecen delgados o hambrientos habrá que proporcionarles más alimento.

GLOSARIO T

Lin	ea_		Linea		
41	al raso	in the open, out-	53 gruñir 56 delgado	to gru thin	int, growl-
42	desperdicios	leftovers, scraps	•	•	
42	sobrante	leftover	•		*
44	recién	recent, recently,	•		
44	parir (animales)	to farrow (swine)		***	
44	confinamiento	confinement			حر
45	•	to double	,		_
46	lechón	piglet			
47	restricción	restriction,		•	,
48	cerdos de engorde	feeder pigs	,	•	,
49	pesar	to weigh		•	* **
49	semidesarrollado		•		
51	demasiado	too much	1.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•
53	devorar	to devour, eat	`		·
•		up `			

Cuestionario

According to Reading I answer the following questions with complete sentences in Spanish:

		4		```	` `	<u> </u>	
•			*		•		,
En qué sent	ido es el ce	rdo más o	mnívoro	que el	hombre	?	, `h
		,	,	*			` *
· ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	`	•		
	i se pone a ponerse en c		en una	áspera	pradera	o un mo	onte ba
-W				(**			·
	<u>*</u>						
				4			\
lQué clases	de harinas	se recomi	enda er	ı la die	ta de l	os cerdo	os ę
-		9	_7		,,a`` 		•
		•		* , •		.	
Nombre otra	s dos legumb	res idóne	as par	la ali	mentaci	ón del	ganado
				* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			·
W	1					·	
Para la ceb	a de los cer	dos, ival	e mejo	r usar I	atatas	cocidas	o pata
3						, , ,	
•		• /	E				
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					·	
	đe leche y d	le product	os de	leche se	e sugier	e como	suplem
ઢેQuế clase proteico?	đe leche y o	le product	os de	leche se	e sugier	e como	supleme



Nombre	otros alime	ntos ricos en	proteína.	•	
•	<u> </u>				

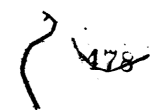
Ejercicios léxicos

	the	following deriv	vatives?	is a mount	***************************************		,		. 01
			* * *	*					
*	1.	económico	•						
	2.	típico		,			<u> </u>		•
	3.	harinoso ~		•	*	· · · · · · · ·			
	4.	normal	•	4	3			•	
•	•			•		· ·			
ıı.	Find	a derived adj	ective for	the fol	lowing:	à.	:		
	1.	proteína	8	,	•	1			
		vitamina	ч.,	•	`	,	T _c	•	
	· C ·	ATCOMITING					 		
III.	Find	an adjective	or noun re	elated to	each of	the fol	lowing	verba:	
	1.	economizar	3 3		•	•		· ·	
	2.	cultivar	Say *	7				· 	
	3.	abonar	*	ì	,	, ,		, ·	
	4.	sustentar				· ·	· -		
	5.	cebar.	*			· · ·	<u> </u>	· 	•
•	6.	contener	,	•				:	
	7.	crecer				* * *	. ` .	,	, *
	`8.	seguir		4		· · · · ·	* * *		
	9.	confinar		,		•			
	10.	engordar	ξ.						
			•			8	,	•	



Ejercicios:

- I. Choose the answer or answers which best complete the following sentences:
 - 1. En este artículo, se señala al cerdo como el animal por excelencia...
 - a) carnívoro
 - b) herbivoro
 - c) omnivoro
 - 2. Se dice que el cerdo es más omnívoro que el hombre, y la prueba es...
 - a) el cerdo engorda más rápidamente
 - b) el cerdo puede comer y digerir hierba y el hombre no
 - c) al cerdo le gustan las patatas cocidas tanto como al hombre
 - 3. Citando la economía de la ganadería porcina, el autor señala que el cerdo...
 - a) puede sustentarse totalmenté de hierba
 - b) en breve tiempo convierte casi cualquier cultivo o producto agrícola en buena carne
 - c) produce el mejor abono del mundo
 - 4. Los alimentos no incluídos en esta lista para cerdos son...
 - a) zanahorias y remolachas
 - b) papas y nabos
 - c) naranjas y manzanas
 - 5. Recomendados como suplementos proteicos son...
 - a) suero o Teche descremada
 - b) verduras frescas o sobras de comida
 - c) harina de carne o de pescado
 - 6. Recomendados particularmente para la ceba de los cerdos son...
 - a) zanahorias crudas y leche desnatada
 - b) patatas cocidas y leche descremada
 - c) harina de cebada o de maíz





- 7. Los cerdos que viven al aire libre...
 - a) adelgazan rápidamente sin suplementos
 - b) no necesitan suplementos minerales
 - c) son más susceptibles a los parásitos
- 8. Para las marranas que estén lactando...
 - a) la proteína animal'no tiene importancia
 - b) la proteina animal es imprescindible
 - c) la proteina animal es la única fuente de vitamin B₁₂
- 9. A los lechones se podrá empezar a darles una ración suplementaria o permitirles que tengan acceso a piensos concentrados a la edad de...
 - a) nueve semanas
 - b) tres semanas
 - c) un mes
 - 10. Los cerdos de engorde pueden recibir...
 - a) todo cuanto puedan comer hasta que pesen 45 kilogramos
 - b) la ración limitada a lo que consuman en un cuarto de hora
 - c) la ración dos veces al día

1.	El cerdo es un animal	por excelencia y
*	medra prácticamente con	tipo de pienso.
2.	Es aún más omnívoro que el _	, porque un cerdo
	puede comer y digerir	y el ser humano no.
3.	El cerdo come casi cualquier	cultivo o producto agrícola, convir-
*	tiéndolo al cabo de unas poc	as horas en buena
	y en el mejor	del mundo.
4.	Dos formas de cereales citad	as como alimentos para cerdos son
	harina de	_ y harina de
۶.	Se puede cebar cerdos con gr	an éxito a base de patatas 👟
•		, pero engordan también con patatas c
6.	Además, los cerdos deben rec	ibir un "suplemento
*	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	que puede ser	o leche descremada.
7.	,	o leche descremada. al aire libre no necesitan
7.	,	al aire libre no necesitan
7.	Los cerdos que minerales	al aire libre no necesitan
ż	Los cerdos que minerales Para las qu	al aire libre no necesitan e estén lactando o en la última etapa
ż	Los cerdos que minerales Para las qu	al aire libre no necesitan e estén lactando o en la última etapa oteína animal es absolutamente impres
8.	Los cerdos que minerales Para las qu de, la pr	al aire libre no necesitan e estén lactando o en la última etapa oteína animal es absolutamente impres itamina B ₁₂ .
8.	Los cerdos queminerales Para las qu de, la pr cindible y única fuente de v	al aire libre no necesitan e estén lactando o en la última etapa oteína animal es absolutamente impres itamina B ₁₂ . tengan ya unas tres



LECTURA II

El uso del banano en la alimentación de cerdos. [By Hector Clavijo. Extensionista Agricola, Santo Domingo de los Colorados, Ecuador. Unpublished paper, n.d.]

Las ponas bananeras de Ecuador presentan buenas perspectivas para el desarrollo de la industria porcina debido a que disponen de productos y subproductos vegetales que bien pueden ser aprovechados con ventaja en la alimentación de cerdos.

En una explotación porcina, del 70 al 80% de los gastos corresponden a la alimentación. Hay, por consiguiente, la necesidad inmediata de buscar fuentes nutritivas de bajo costo, las mismas que utilizadas adecuadamente reduzcan los egresos por concepto de alimentos y reporten un beneficio económico satisfactorio.

Una de las formas más difundidas de alimentar cerdos en esta zona es la que utiliza el banano de rechazo como base. Luego del proceso de selección y calificación de esta fruta queda como subproducto el denominado "banano de rechazo", sumamente abundante, de fácil adquisición y de bajo precip.

representa un grave error. El porcicultor debe comprender que al proporcionar a sus animales solamente banano, les está dando un aporte insuficiente de proteína, la cual es tan necesaria en varias etapas de la vida del cerdo, como las de levante y engorde. De esta manera sólo conseguirá un exiguo aumento de peso, un mayor tiempo para el acabado de sus cerdos y la consiguiente desventaja económica.

CI	.05	ΔĐ	10
131	11.7	MR	

Lĩn	ea .		Lin	iea '		• ,
i	zona bananera	banana growing area	13	abundante	*	abundant
2	industria	hog industry	15	suministrar	j	to supply, give
	porcina	•	16	porcicultor	_	hog producer
3	con ventaja	with profit	17	aporte .		contribution
· 5	porcino	porcine	19	levante		growing
8	beneficio	profit	20	exiguo		meagre, small
•	económico	, ·	20	acabado		finishing
10	difundido	common, popular	21	consiguiente		consequent, result-
11	banano (guineo)	bananas		•		ing ,
12	cabificación	grading ,	£	•		
13	banano de	waste bananas				•
/	` rechazo	from packing '		á		•

ERIC*

40

El banano es una fuente de energía, teniendo como característica el poseer un bajo contenido de proteína. Los análisis bromatológicos de la fruta confirman esta aseveración:

Composición química del banano maduro

Humedad	Proteina	Ceniza	Ext. Etéreo	Fibra	Ext. No. Nitr.
ે 80,38° k	1,09%	1,08%	0,17%	1,02%	1.6, 26%

De acuerdo a varias experiencias obtenidas en nytrición de cerdos durante los diversos ciclos de su vida, se puede observar que en una explotación es posible utilizar el banano como suplemento junto a una ración con alto porcentaje de proteína de buena calidad.

El banano en el crecimiento y engorde

De una investigación realizada para determinar la forma más conveniente y satisfactoria de utilizar el banano, puede anotarse que el banano maduro con cáscara comparado con otras alternativas tales como el banano verde con cáscara y cocido, éste produjo resultados más satisfactorios en el engorde de cerdos en confinamiento. El banano maduro sumunistrado conjuntamente con un suplemente proteínico no menor del 30% reduce el costo de la alimentación. El banano verde con cáscara y el cocido comúnmente usados en la alimentación de cerdos en esta zona, demostraron menos eficacia al suministrarse con igual suplemento que el banaho maduro.

De un ensayo realizado empleando banano maduro junto a súplementos proteínicos de 30 y 40% comparados con una dieta controlada de 16% de proteína sumunistrada a voluntad, tanto banano maduro como concentrado, a cerdos de 3 meses de edad con un promedio de peso de 24,5 kilogramos

GL	.05	AR	l.O
u	· U·J	\mathbf{c}_{u}	174

Light	<u>(a</u>	•	à
24 25 26 26 35 36 37 38	aseveración maduro ceniza fibra cáscara verde cocido confinamiento conjuntamente	assertion ripe ash fiber peel green, unripe cooked confinement together with	
J U	con	together with	•

41 éficacia efficiency 43 dieta a voluntad full feed diet iniciales, hasta alcanzar 90 kilogramos de peso promedio (aptos para el matadero) se anota como resultado lo siguiente:

- a. Los mejores aumentos diarios promedios de peso los tuvieron los animales del grupo alimentado con la dieta de control de 16% de proteína, sin banano con un aumento de 867 gramos diarios, una conversión alimenticia (alimento consumido para aumentar 1 kilogramo de peso) de 3,077 y con un costo de producción de 1 kg de peso vivo promedio de 3,99 sucres/para machos y hembras.
- b. El grupo correspondiente a una ración de 30% de proteína más banano maduro suministrados a voluntad, obtuvo-un aumento promedio diario de peso, para machos y bembras de 769 gramos, una conversión alimenticia promedia de 3,295 y un costo de 2,97 sucres por cada kg de aumento de peso vivo.
- c. El grupo que recibió 40% de proteína y banano maduro a voluntad verificó un aumento promedio diario de peso de 669 gramos, una conversión alimenticia de 3,608 y un costo de producción de 3,15 sucres por kilogramo de peso de aumento durante el engorde.
- ba administración de banano maduro y suplementos proteínicos de 30y 40% influyen significativamente en los beneficios económicos netos que recibe el porcicultor. Se obtiene un ahorro de 0,84 sucres por cada kilogramo de peso vivo producido con alimentación a base de concentrado de 40% y banano maduro conjuntamente, a voluntad, y un ahorro de 1,02 sucres al alimentarlos con concentrado de 30% de proteína y banano maduro conjuntamente, a voluntad, en relación con el grupo que se alimenta únicamente con la dieta completa a base de maíz y harina de pescado.

GL0SAR10

55

6,

Lîn	iea_	•	Lir	<u>168</u> , **	
46 46 47 51	inicial apto matadero conversión alimenticia	initial fit slaughter house feed conversion	66 67 68 . 72	neto a horro peso vivo harina de pescado	net saving, economy live weight figh meal
53 54 54	sucre macho hembra	Ecuador's currency male female			

80

Los animales consumieron 2,5 kilogramos diarios de dieta completa de .

16% de proteína hasta alcanzar el peso previsto. El grupo con la dieta
del suplemento de 30% de proteína consumió 825 gramos diarios de ese
alimento más 8,30 kg de banano maduro y el grupo con la dieta del
suplemento de 40% de proteína consumió 622 gramos de ese alimento más
9 kilogramos de banano maduro. La razón para terminar el engorde a los
90 o 100 kilogramos de peso es de que a partir de este límite, la cantidad
necesaria de alimento para que el animal aumente un kilogramo de peso vivo
es cada vez mayor, resultando por lo tanto que a partir de este peso es
contraproducente el engorde. Las ganancias que el agricultor obtiene
de alimentar cerdos en estas tres maneras son las siguientes para cada
caso:

- 95 11. Suministrando sólo concentrado de 16% sin banano, 185 sucres por cerdo de 90 kilogramos de peso.
 - 2. Con suplemento de 30% y banano maduro, 247 sucres.
 - 3. Con suplemento de 40% y banano maduro, 205 sucres.

Para completar este ensayo se realizó la comparación del olor y sabor de la carne y grasa de los animales pertenecientes a los diversos tratamientos. En ningún caso presentóse alteración en el sabor normal al igual que en el olor, a pesar de que las dietas de 30 y 40% contienen un alto porcentaje de harina de pescado. La grasa presentó su consistencia normal en cada ración que se probó.

Como conclusiones de otro trabajo realizado con el objeto de determinar la eficiencia alimentícia del banano maduro como única fuente de alimentación para cerdos de crecimiento y engorde, en comparación con

GLOSARIO

Lîn	<u>ea</u>		Lin	ea `		•	•	•
79 82	a partir de contraproducente	starting from self-defeating	96	eficiencia alimenticia	fee	d ef	fici	ency
85	*sucre	the basic monetary unit of Ecuador		•	•		•	
89 89	ensayo olor	trial, test odor, smell	,	•	· ·			
89 91	sabor alteración	flavor change, altera- tion		• •	,			•

las dietas (probadas en programas de porcinoside la Subestación Experimental de Sto. Domingo) de 16 y 30% de proteína, indicaremos:

- a. Los cerdos alimentados sólo a base de banano maduro tuvieron un aumento de 4,91 kilogramos por animal en el tiempo de 119 días, lo que da un alimento promedio de peso diario de 34 gramos; por lo tanto para alcanzar los 90 kilogramos de peso promedio necesitarían un tiempo superior a los 30 meses.
- b. En el lote de 10 animales alimentados solamente con banano maduro fallecieron 3. Los restantes presentaron diarrea persistente, decaimiento, caída de pelo y un notable retardo en el crecimiento. Por consiguiente si nos atenemos a los resultados obtenidos, se puede indicar que el banano maduro como única fuente de alimentación no es en ningún caso aconsejado para cerdos de engorde en confinamiento.

Posteriores trabajos de experimentación en engorde y acabado de cerdos en confinamiento han sido realizados empleando banano maduro conjuntamente con raciones constituídas por ingredientes propios de la zona, abundantes y baratos (tortas de algodón y palma), poniéndose siempre en evidencia que el banano maduro con suplementos de alto porcentaje de proteínas (30 o 40%) constituye la manera más satisfactoria y barata de alimentación para cerdos en confinamiento.

GLOSARIO

Linea

		*	*
	105	lote	lot, group
	106	fallecer	to die
	106	diarrea	diarrhoea
	107	decaimiento	weaken i ng
	107	caída de pelo	hair loss
٠		retardo	delay
	108	atenerse a	to rely on
	112	posterior	later, following
		barato	inexpensive, economical
	115	torta de algodón	cotton meal cake
	115	torta de palma	palm meal cake

Cuestionario

According to	Reading I	I answer	the	following	questions w	ith	complete	sentences
in Spanish:	*							•

	En una explotación porcina, ¿qué porcentaje de los gastos corresponda la alimentación?
•	¿Qué es el subproducto denominado "banano de rechazo" que se utiliza cho en la alimentación de cerdos?
	•
	¿Cuáles son las características económicas del banano de rechazo?
	¿Cuál es la opinión del autor sobre la costumbre de suministrar bana (a los cerdos) como único alimento?
,	u .
	¿Qué debe comprender el pordicultor a propósito de esta práctica?
	•
	Luego de la investigación para determinar la forma más satisfactoria utilizar el banano, ¿qué se anotó a propósito de suministrar banano duro conjuntamente con un suplemento proteínico no menor del 30 por ciento?



ERIC Full Text Provided by ERIC

). <u>.</u>	¿Por qué razón se termina el engorde a este promedio de peso?
١٥.	Luego de varias investigaciones, ¿qué combinación de alimentos se
	en evidencia como la manera más satisfactoria y barata de aliment para cerdos en confinamiento?

Ejercicios

Choose the answer or answers which best complete the following sentences:

- 1. En una explotación porcina, del 70 al 80 por ciento de los gastos...
 - a) corresponde a las instalaciones
 - b) son recuperables utilizando como alimentación el banano solo
 - c) corresponden a la alimentación
- 2. Una de las formas más difundidas de alimentar cerdos en las zonas bananeras de Equador es...
 - a) la que utiliza la hoja del banano
 - b) la que utiliza el banano de rechazo como base
 - c) la que utiliza banano seleccionado como suplemento
- 3. Es una costumbre errónea...
 - a) el suministrar a los cerdos banano como el único alimento
 - b) el alimentar a los cerdos con banano de rechazo con suplemento proteínico
 - c) el suministrar a los cerdos el banano maduro con suplemento proteínico del 30%
- 4. La tabla de composición química del banano maduro demuestra...
 - a). una falta total de fibra
 - b) un bajo contenido de proteína
 - c) un alto contenido de agua
- 5. Varias experiencias en nutrición de cerdos han demostrado que es posible...
 - a) utilizar el banano como complemento junto a una ración con alto contenido de proteína . "
 - b) utilizar con buenos resultados el banano de rechazo solo
 - c) utilizar sin otro suplemento una mezcla de banano verde y banano maduro '
- 6. De una investigación para determinar la forma más satisfactoria de utilizar el banano, se anotó que...
 - a) el banano maduro con un suplemento proteínico no menor del 30% reduce el costo de la alimentación



.1

- b) el mismo aumenta el costo de la alimentación
- c) el banano verde y el banano maduro son de igual eficacia al suministrarse con igual suplemento
- 7. Se consideran como aptos para matadero los cerdos de...
 - a) 24,50 kilogramos iniciales
 - b) 90 kilogramos de peso promedio
 - c) 3 meses de edad
- 8. La administración de banano maduro y suplementos proteínicos de 30 y 40%...
 - a) aumentan los beneficios económicos netos que recibe el porcicultor
 - :b) demuestra menos eficacia que el banano de rechazo sin suplemento
 - c) resulta más económica que la dieta completa a base de maíz y harina de pescado
- 9. Conviene terminar el engorde de los cerdos a los 90 o 100 kilogramos de peso porque a partir de este límite...
 - à) la cantidad de alimento para que el animal aumente un kilogramo de peso es cada vez mayor
 - b) resulta demasiado caro el transporte de los animales.
 - c) es contraproducente el engorde
- 10. Como conclusión, luego de numerosos trabajos de experimentación en engorde y acabado de cerdos en confinamiento se ha demostrado que la manera más satisfactoria y barata de alimentación en las zonas bananeras es...
 - a) el bananol verde con cascara y cocido
 - b) el banano maduro como única fuente de alimentación
 - c) el banano maduro con suplementos de alto porcentaje de proteína (30 o 40%)

LECTURA III

Los pastos en la alimentación porcina. [By Germán González. Extensionista Agrícola, Santo Dómingo de los Colorados, Ecuador. Unpublished paper, n.d.]

Las ganancias en la producción de porcinos dependen de poder combinar eficientemente los recursos disponsibles de tierra y capital, para con manejo adecuado llegar a una producción rentable.

En un alto porcentaje, las ganancias de una explotación porcina están influenciadas por las cantidades de forraje y concentrados incluídos en la ración. Este aspecto tiene gran importancia al decidir en qué proporciones se debe dar a los animales cada uno de estos componentes. Los factores que deben ser tomados en cuenta para llegar a esta decisión son los siguientes:

10

15

20

- 1. Costo de țierra.
- 2. Precio del forraje y concentrados disponibles.
- 3. Requerimientos nutritivos del animal. Estos requerimientos están influenciados por la especie, el propósito de la alimentación, mantenimiento corporal, crecimiento, reproduc-

ción y acabado de los animales.

La clase y calidad de los forrajes y concentrados disponibles, su palatabilidad, digestibilidad y contenido nutritivo.

Está generalmente aceptado que un programa de alimentación adecuado contribuye en forma decisiva a conseguir rendimientos que dejen al porcicultor un margen de ganancia.

Los forrajes y los productos de ellos, tienen un lugar preponderante dentro de un programa de alimentación de este tipo.

GLOSARIO

Lin	<u>ea</u>			Lin	iea .	,
. 3 5 12 12	manejo influenciar requerimiento nutritivo especie	management to influence requirement nutritional species	•	19 19 20	contribuir rendimiento margen de ganancia preponderante	to contribute return profit margin outstanding
-	palatabilidad. digestibilidad contenido nutritivo	palatability digestibility nutrient con-	٠.	_,	•	

30

/ El conocimiento actual de los requerimientos nutritivos de los cerdos, las proporciones necesarias, las cantidades presentes en los diferentes alimentos y la posibilidad de satisfacer esos requirimientos, con otras fuentes que no sean los pastos, ha llegado a un punto tal en que ya no se considera a estos indispensables para el crecimiento y acabado de cerdos. Sin embargo, el costo relativo de forrajes y concentrados disponibles, así como la capacidad del ganado de balancear adecuadamente la dieta con alimentos y suplementos que pueden encontrarse en el mercado, favorecen la utilización de pastos y sus productos en la dieta.

Para cerdas, existe la posibilidad de que los pastos frescos contengano algún factor nutricional desconocido que es esencial para una reproducción satisfactoria. Forrajes que incluyen leguminosas y gramíneas de alta calidad, son indispensables para la buena nutrición de la cerda. Esto es especialmente cierto durante el período de gestación, cuando se debe limitar el consumo de alimentos energéticos y propender a un programa de nutrición adecuado a bajo costo.

En casos individuales de dietas pobres en minerales y vitaminas, los 40, pastos juegan un papel muy importante en la alimentación.

La aplicación de buenas prácticas agronómicas--fertilizantes y manejo--significarán un incremento en la capacidad de carga por he rea de potrero.

De lo expuesto se desprende que puede usarse con ventaja pastos, dentro de un programa de alimentación, pero sin confiar en que ellos puedan constituírela base principal de crecimiento y engorde de los cerdos.

★ GLOSARIO

Lin	<u>ea</u>		<u> Lînea</u>	•
26 26	pasto llegar a un	pasture to reach a point	36 gestación 37 energético	gestation energetic
29	punto capacidad	capability	37 propender	to tend to, in-
29	balancear ·	to balance	421 capacidad de	grazing capacity
32 32	cerda . fresco	sow fresh	carga, capacidad de	•
33 34	desconocidò leguminosa	unknown legume	pastoreo 45 confiar	to trust
34 36	graminea . cierto	gramineous, grass true	to conjunt	



Tipos de pastoreo

50

55

.60

65

70

- El porcicultor habrá de considerar las condiciones generales de su propiedad para décidir sobre la conveniencia de usar:
 - 1. pastoreo permanente;
 - 2. pastoreo temporal; o 4
 - 13. una combinación de los dos.

Para el primer caso, pueden incluírse especies como alfalfa, pasto azul, elefante híbrido, kutizú, etc., especies que pueden ser cosechadas en el campo y dadas a comer a los cerdos en corrales, o bien debe sacarse a los animales al campo para que consuman directamente el forraje. Un factor importante para esta última alternativa es conocer el tipo de suelo y su condición en un momento dado: los suelos arcillosos, en tiempo lluvioso, tienden a compactarse por el pisoteo desmejorando así su estructura. Por otro lado, el sistema de utilización directa en el campo, requiere menos mano de obra así como maquinaria y espacio para almacenamiento.

Manejo de cerdos y potreros

- 1. Los potreros deben ser corcados adecuadamente y debe construírse casetas para protección del sol, y bañaderas.
- 2. Debido al hábito normal del cerdo, el hozar, pueden usarse anillos o narigueras para evitar la destrucción del pasto.
- 3. Rotación de potreros. Por lo indicado en el punto anterior y además a fin de controlar parásitos y enfermedades, es importante planear la rotación sistemática de los potreros.

GLOSARIO

Lin	ea		\ <u>Lfn</u>	ea	•
53 53 54	alfalfa pasto azul elefante hihrido	alfalfa bluegrass hybrid elephant grass	59 64 65 65	desmejorar cercado caseta bañadera	impair, spoil fenced in shed bath, wallow
54	kutizú	kudzu .	66	hábito	habit
55	corral	pen	66	hozar dnillo	to root in ring
58	arcilloso	clayey,	67	nariguera	nose ring
59 59	compactar pisoteo	to compact trampling on,		mir oguera	noos tang

stamping on

👟 Selección de la especie

No existe una especie que pueda recomendarse en forma general para pastoreo de porcinos. Diferencias de clima, precipitación y suelo harán que se establezcan varias especies en diferentes localidades. Entre los factores que deben tomarse en cuenta, se puede anotar:

- 1. Adaptación de la especie à las condiciones ecológicas de la propiedad.
- 2. Palatabilidad.
- 3. Altos rendimientos de material digestible, rico en proteínas, minerales y vitaminas.
- 4. Suculencia.
- 5. Provisión de pastos por un período más o menos largo.
- 6. Capacidad de soportar pastoreo y pisoteo.
- 7. Persistencia.
- 8. Facilidad de siembra y establecimiento.
- 9. Rápida recuperación después del pastoreo o corte.

Debe insistirse en la suculencia y cantidad de hojas del pasto, de gran importancia por cuanto estos factores tienen estrecha relación con el contenido vitamínico del pasto.

90 Pastos de clima frío

A continuación de mencionar las características de algunas especies:

1. Alfalfa: Es una de las especies más importantes para pastoreo de porcinos. Altamente palatable, combina su riqueza en proteínas y minerales con altos rendimientos, persistencia y resistencia a la sequía. Es una leguminosa perenne, de raíz pivoteante, que crece bien en suelos profundos, sueltos. No

· GLOSARIO

95

Lin	ea	•	Lin	ea	
81 83 84 86 88 95	suculencia soportar persistencia recuperación estrecho sequía perenne	succulence to stand, support persistence recovery close, intimate drought, perennial	95 96 96	raiz pivoteante profundo suelto -	tap root deep loose

tolera tabla de agua superficial. Debe tenerse cuidado de no sobrepastorear esta especie pues los cerdos destruirían los nuevos brotes y coronas,

- 100
- Trébol rojo: Otra leguminosa importante que por ser de menor Jongevidad que la alfalfa, puede ser usada en rotaciones cortas... Rica en proteínas, calcio y vitaminas, es particularmente importante para animales jóvenes.
- 105
- 3. Trébol dulce: Prospera mejor que la alfalfa en suelos pobres, cangahuosos. Debido a su raíz pivoteante, profunda, tolera bien la sequia. Por la presencia de cumarina debe pastorearse temprano, antes de que esté alcalaide, así como el contenido de fibra aumente sus proporciones.
- 110
- Trebol blanco: Leguminosa altamente nutritiva, que debido a su crecimiento estolonífero lateral, se extiende fácilmente en el potrero.
- 5. Colza: Especie anual de rápido crecimiento, posiblemente uno de los mejores alimentos para cerdos. Se caracteriza por su alto rendimiento y palatabilidad.
- 115
- 6. Raigrás: Gramínea de rápido crecimiento, bien adaptada a la mayoría de zonas ganaderas de la sierra, que disponen de humedad adecuada. Se caracteriza por su abundante follaje y buena palatabilidad.

Otras especies importantes para la alimentación de cerdos son: pasto 120 azul, festúca, avena, sorgo, sudán, soya, vicia, etc.

- GLOSARIO

Line	a		Line	<u>a</u> .	•
97 99 99 100 101 104 105	tabla de agua brote corona trébol rojo longevidad trébol dulce cangahuoso	water table seedling crown red clover longevity sweet clover clayey and dry	110 112 115 117 120 120	estolonifero colza raigrás fallaje festuca sorgo sudán	stoloniferous colza - rye-grass foliage fescue sorghum sudan grass
106 107 108 109	cumarina alcaloide fibra trébol blanco	cumarin alkaloid fiber white clover	,		

130

135

140

Pasto's tropicales-

Seguidamente se presentan las características de algunas especies:

- 1. Micay: Se adapta bien a las zonas subtropicales húmedas; de crecimiento bajo, puede ser pastoreado con intervalos de ocho semanas.
- 2. Bermuda de la costa: Especie perenne de crecimiento bajo, que produce estolones y rizomas. Su abandante sistema radicular le permite soportar períodos secos. Se adapta a suelos francos, desde el nivel del mar hasta 1.800 metros.
- 3. Pangola: Pasto perenne que cubre rápidamente el suelo. Crece bien en terrenos no inundables, que dispongan de suficiente humedad. Es un pasto exigente en fertilización.
- inunda les del trópico. Durante el verano, el rendimiento disminuye, pero, don las primeras lluvias, el pasto desarrolla rápidamente.
- 5. Guinea: Especie muy difundida en el litoral por su facilidad de establecimiento y persistencia, aunque su valor nutritivo no es muy alto. Tolera períodos de sequía y se recupera rápidamente después de la quema, que muchos ganaderos efectúan en verano.
- 6. Elefante híbrido y Saboya híbrido: Estos dos tipos de pasto son de textura muy fina y de mucha palatabilidad. Son excelentes para cerdos cuando se los mantiene cortos.

GLOSARIO

Linea

	*	· ·
124	intervalo	Interval
126	bermuda de la costa	Bermuda grass
127	rizoma	rhizome
127	eietema radicular	radicular system
130	pangola	pangola grass
131	inundable	flooding
133	janeiro	canary grass
137	guinea	guinea grass
137	litoral	coast
141	saboya hibrido	hybrid saboya grass

Cues	tiona	rio
------	-------	-----

	¿De qué dependen las ganancias en la producción de porcinos?
•	one dan relation and for an interest of the contract
Ĺ	
·	Nombre los dos componentes de la ración porcina cuyas cantidades infigen en las ganancias.
٠	
	Nombre tres factores que ayudan a decidir en qué proporciones se deb dar a los animales cada uno de estos componentes.
	<u>A </u>
	productos en la dieta de cerdos?
; ;	Para la cerda en particular, ¿qué posibilidad existe en duanto a los pastos frescos?
5.	
5.	
5.	
	pastos frescos?
	¿Qué clase de forrajes son indispensables para la buena nutrición de
5.	pastos frescos? ¿Qué clase de forrajes son indispensables para la buena nutrición de



ERIC Full Text Provided by ERIC

,	, ,	•			<u>.</u>	
	r qué es pastoreo	ndado · e	l uso de a	anill o s o nar	igueras con 1	os eerd
	* .	 	. •	•	•	,

Ejercicios

- I. Choose the answer or answers which best complete the following sentences:
 - 1. Se puede decim que hay dos componentes en la ración porcinar.
 - a) el forraje y los concentrados
 - b) la alfalfa y las alcachofas
 - c) el forraje y las materias vegetales
 - 2. Al decidir en qué proporciones se debe dar a los animales cada uno de estos componentes, hay que tomar en cuenta...
 - a) el costo de la tierra para pastoreo ·
 - b) la distancia al mercado '
 - c) el precio del forraje y concentrados disponibles
 - 3. Otros factores que influyen en la proporción de pastos que se debe dar a los porcinos son...
 - a) los requerimientos nutritivos del animal
 - b) la clase y la calidad de los forrajes y concentrados disponibles
 - c) la palatabilidad, digestibilidad y contenido nutritivo
 - 4. El costo relativo de forrajes y concentrados disponibles, así como la capacidad del ganado de balancear adecuadamente la dieta con alimentos y suplementos que pueden encontrarse en el mercado, favorecen...
 - a) la utilización exclusiva de pastos en la dieta de los cerdos
 - b) una dieta cuyos componentes de forrajes y de concêntrados son iguales
 - c) la utilización de pastos y sus productos en la dieta
 - 5. De lo expuesto en este artículo, es claro que...
 - a) se puede confiar solamente en los pastos de clima tropical
 - b) los pastos pueden usarse con ventaja dentro de un programa de alimentación
 - c) los pastos pueden constituir la base principal del crecimiento y engorde de los cerdos

- 6. El sistema de utilización directa de los pastos, es decir, el sacar / a los animales al campo para que consuman directamente el forraje...
 - a) requiere menos mano de obra
 - b) requiere menos maquinaria
 - c) necesita menos espacio para el almacenamiento
- 7. Un manejo adecuado de potreros para cerdos tendría las características siguientes:...
 - a) una rotación sistemática de los potreros
 - b) la ubicación del potrero cerca de la distribuidora de concentrados
 - c) la construcción de casetas para protección del sol
- 8. Es aconsejable practicar la rotación de los potreros para...
 - a) áprovechar la estación de lluvias
 - b) evitar la destrucción del pasto, debido al hábito normal del cerdo, el hozar
 - c) controlar parásitos y enfermedades
- 9. Entre los factores que deben tomarse en cuenta el seleccionar las especies de pastos están...
 - a) la palatabilidad
 - b) su facilidad de mezcla con los concentrados
 - c) la capacidad de soportar pastoreo y pisoteo
- 10. Entre los pastos de clima frío se incluyen:...
 - a) alfalfa, trebol blanco y raigrás
 - b) trébol rojo, trébol dulce y colza
 - c) pangola, janeiro y guineta

1.	cerdo	•			echar'		
2.	tipo	1			papas	**	
3.	pienso		<u> </u>		desnatada		•
. 4.	sustentarse	•	•	*	estiércol	•	•
5.	arrojar				plátano	•	ş
J 6.	abono				contrabando	•	
7.	cebar			•	solo	1	,
8.	engorde	•	- 11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	alimentación		Ť
9.	banano	46			costa		
10.	patatas ,	•			engordar ,	•	
11.	por consiguiente		` ` ` ` ` `		pastos	æ *	
12.	descremada	,			de este modo		
13.	único `	,			enredadera		•
14.	luego de .	``. * *			beneficio		
15.	nutrición	*		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ganado porcino		
16.	de esta manera	•			urgencia	•	
17.	ganancia	,		1.	серя		
18.	cerda			*	clase		
	forrajes				en consecuencia		
20.	litoral .	,		-	alimento		
•	•	•	,	` •	después de	•	
,					fuente	•	
			,		alimentarse	-	
		•			corteza	•	
			•				

III. I	F111	in the blanks using the vocabulary from I	Readings II and	ш
	1.	Las zonas de Ecuador	presentan buenas	s perspec-
•		tivas para el desarrollo de la industria		debido
4		a que disponen de productos y subproduct	cos vegetales que	e bien pue-
	`	den ser aprovechados con ventaja en la s	limentación de	cerdos.
•	2.	Una de las formas más difundidas de		cerdos en
•	•	esta zona es la que usa el	de recha	zo como base.
	3.	Es costumbre suministrar banano como el	único	
	•	'pero esto representa un grave	•	•
* •	. 4.	El porcicultor debe comprender que al pr	roporcionar a su	s animales
.	•	solamente banano, está dando	un aporte insufi	ciente de
	٦		•	
	5.		, teniend	
·		terística el poseer un	contenido de pro	teina.
	6.	De acuerdo a varias experiencias obtenio	das en nutrición	de cerdos,
		se puede observar que en una explotació	n es posible uti	lizar el ba-
*	٠.	nano como junto a una	ración con	•
•		porcentaje de proteína.		•
	7.	En un alto porcentaje, las ganancias de	una explotación	porcina están
,		influenciadas por las cantidades de		y
•		incluídas en la raci	ón.	
	8.	Forrajes que incluyen	у	de alta
		calidad son indispensables para la buen	a nutrición de l	a cerda.

9.	En casos individuales	de dietas pobres	s en		_ У
	, 10	os pastos juegan	un papel mu	y importan	te
	en la alimentación.			•	•
ιο.	De lo expuesto se desp			•	•
	pastos dentro de un p	programa de alime	entación, p	ero şin co	nfiar
•	en que ellos pueden co	onstituir la base	principal	del	
	v	de les series			

Diálogo

(Suena el teléfono en el cuarto de la señora Black, especialista agrícola norteamericana, quien asiste al gran Congreso Agropecuario en Cali, Colombia. Son las ocho de la mañana.)

Sra. Black:

iAló!

Sr. Méndez:

Soy el señor Méndez. ¿Quién habla?

Sra. Black:

Soy yo, Raquel Black, señor Méndez.

Sr. Méndez:

Oh, iperdón! No reconocí su voz en el teléfono.

Sra. Black:

No importa, señor Méndez. ¿Qué se le ofrece?

Sr. Méndez:

Pues la llamo para decirle que la visita a la explotación por-

cina ha sido aplazada hasta las diez y media.

Sra. Black:

Gracias por llamarme. Estaba por salir corriendo para alcanzar

el autobús.

Sr. Méndez:

Bueno, ya no tenemos tanta prisa. Pero tengo muchos deseos de

hablar con esos porcicultores. '

Sra. Black:

Il yo también! Parece que han tenido mucho éxito en sus investi-

gaciones sobre la crianza de cerdos en confinamiento.

Sr. Méndez:

Sí, según lo que nos dijo el Ingeniero Robles en la sesión de

anoche. Parece que muchos porcicultores están participando en la

planificación y en el mejoramiento de la ganadería porcina.

Sra. Black:

A mí lo que me interesa más es la cuestión de tipos de pastoreo

adecuado para cerdos.

Sr. Méndez:

Bueno, en el caso de cerdos en confinamiento, se trata de forrajes

cosechados en el campo y ofrecidos a los cerdos en los corrales.

Sra. Black:

Por supuesto, y hay que escoger ciertas especies de pasto para ese

tratamiento. También hay que escogerlas según el clima.

Sr. Méndez:

El año pasado visité cuatro países de climas variados y encontré

buenos tipos de pastoreo permanente en las zonas tropicales como

en las zonas frías.

Sra. Black:

Y hay que tener en cuenta otros factores tales como la palatabilidad

y el rendimiento de material digerible.



Sr. Méndez:

Y también el contenido de proteína, minerales y vitaminas.

Sra. Black:

Afortunadamente las investigaciones sobre la alimentación de los

cerdos han llegado a tal punto que podemos proporcionarles

los alimentos convenientes.

Sr. Méndez:

Para mí el problema más interesante es la decisión sobre las cantidades respectivas de forraje y de concentrados en la ración, porque se trata de factores tanto económicos como nutritivos.

Sra. Black:

Bueno, hablaremos de todos esos asuntos con los porcicultores.

Muchisimas gracias por haberme llamado.

Sr. Méndez:

No hay de 'qué, señora. Hasta luego.



Modismos.

Idioms taken from the Readings and from the Dialogue.

A. Idioms in context:

1. de este modo/ de esta manera - in this way

Si se arroja qualquier sustancia vegetal a un cerdo, éste la comerá o la pisoteará incrustándola en el terreno, la estercolará y la convertirá de este modo en abono.

Al proporcionar a sus animales solamente banano, el porcicultor les está dando un aporte insuficiente de proteína; de esta manera sólo conseguirá un exiguo aumento de peso.

Escribimos de antemano al propietario de la fonda; de esta manera tuvimos un cuarto listo cuando llegamos.

2. no cabe duda (de que) - there is no doubt

No cabe duda de que la harina de cebada o la de maíz son piensos insuperables para cebar ganado porcino.

- ¿Estás seguro de que lleguen los delegados a tiempo? - Sí, hombre, ino cabe duda!

No cabe duda de que una granja autártica puede producir todo el alimento necesario para nutrir cerdos.

3. dos veces al día/ una vez por semana - twice a day/ once a week

Si los cerdos devoran todo el pienso en cinco minutos y gruñen
por más, se les aumentará la ración, que debe dárseles dos veces
al día.

El patrón viene a controlarlos no más una vez por semana.

Para ganarme la vida, necesito ganar más de quinientos pesos por día.

4. En todo momento - at all times

Hay que vigilar en todo momento a los cerdos, y si parecen delgados o hambrientos habrá que proporcionarles más alimento.

Durante el transporte de los cerdos hay que tener cuidado en todo momento.

No es fácil hacer venir al veterinario; está ocupado en todo momento.

5. luego de - after

Luego del proceso de selección y calificación del banano queda como subproducto el denominado "banano de rechazo", sumamente abundante y de bajo precio.

Corrió a advertir al patrón luego de recibir la noticia.

Tenía la costumbre de hacer la siesta luego de comer.



6. junto a - together with

En la alimentación de cerdos es posible utilizar el banano como complemento junto a una ración con alto porcentaje de proteína de buena calidad.

En la selección de la clase de forraje se debe considerar su palatabilidad junto a la digestibilidad y contenido nutritivo.

Al decidir las proporciones de forraje y de concentrados en la ración de cerdos, hay que tomar en cuenta el costo de la tierra junto al precio del forraje y concentrados disponibles.

7. por lo tanto - for that reason/ therefore

A partir de los 90 o 100 kilogramos de peso, la cantidad necesaria de alimento para que el animal aumente un kilogramo de peso vivo es cada vez mayor, resultando por lo tanto que a partir de este peso es contraproducente el engorde.

Estos cerdos tuvieron un aumento de 4,91 kilogramos por animal en el tiempo de 119 días, lo que da un aumento promedio de peso diario de 34 gramos; por lo tanto para alcanzar los 90 kilogramos de peso promedio necesitarían un tiempo superior a los 30 meses.

En el lote de 10 cerdos alimentados solamente con banano maduro fallecieron 3; por lo tanto si nos atenemos a los resultados obtenidos se puede indicar que el banano maduro como único alimento no eszaconsejado.

8. tomar en cuenta - to take into account

Los factores que deben ser tomados en cuenta para llegar a esta decisión son los siguientes:

Entre los factores que deben tomarse en cuenta, se puede anotar:.

Hay que tomar en cuenta las diferencias de clima, precipitación y suelo para seleccionar bien las variedades de pastoreo.

9. ya no - no longer

El conocimiento actual de los requerimientos nutritivos de los cerdos ha llegado a un punto tal en que ya no se consideran a los pastos indispensables para el crecimiento y acabado de cerdos.

Ya no se encuentran motores de ese tipo.

La editorial que publicaba la revista para porcicultores ya no existe.

10. asistir a - to attend

Suena el teléfono en el cuarto de la señora Black, especialista agrícola norteamericana, quien asiste al gran Congreso Agropecuario en Cali.

Anoche asistimos al discurso final del presidente del Congreso.

Asistieron a la función más de trescientas personas.



•	Estos porcicultores come maduro/ y de este modo/ de cerdos	oinar/ con un	obtener b suplemen	uenos res to proteí	ultados/ nico,/en	el banano el engoro
	b	*			•	
	. +		<u> </u>	<u> </u>		
•		*			•	
•	de que/ a voluntad/ son los pastos/ que recorre		ás felices	/ No cabe	r duda/	los cerdo
	•			•	<u>.</u>	·
		,		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	
,		,		<u>-</u>	•	*
٠	al día/ Esta ración/ do	s vece	s/ deber d	lárseles	,	\$ •
	•					* *
			, ,	. ***	` •	,
				• `	<u> </u>	
	haber que vigilar			·		
	por más/ el verraco/ Lu	nego de	devorar/	se puso	a gruñir/	su ració
	por más/ el verraco/ Lu	nego de	devorar/	se puso	a gruñir/	su ració
•	por más/ el verraco/ Lu	ego de	devorar/	se puso	a gruñir/	su ració
•	por más/ el verraco/ Lu	ego de	devorar/	se puso	a gruñir/	su ració
	por más/ el verraco/ Lu de cerdos/ el banano de ción/ un suplemento pro	recha	zo/ poder	se utiliz		47
	de cerdos/ el banano de	recha	zo/ poder	se utiliz		47
	de cerdos/ el banano de	recha	zo/ poder	se utiliz		47
	de cerdos/ el banano de	recha	zo/ poder o/ junto	se utiliz		47



ERIC **
*Full Text Provided by ERIC

		,	` ` `		•	
	`			× · · · ·		
sino/	con bueyes,	,/con tract	ores/ traba	ijar/ Ya no	•	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		*	•	* *
		•		*	•	,

KEY TO EXERCISES

Cuestionario (Página 463)

- 1. El cerdo medra con cualquier tipo de pienso.
- 2. El cerdo es más omnívoro que el hombre porque puede comer y digerir hierba y el ser humano no.
- 3. Si se pone a un cerdo en una áspera pradera o un monte bajo que quiera ponerse en cultivo, el cerdo lo arará, desarraigará y estercolara.
- 4. En la dieta de los cerdos se recomiendan la harina de cebada y la harina de maíz.
- 5. Otras legumbres idóneas para la alimentación del ganado porcino son las papas, zanahorias, remolachas, nabos y rutabagas.
- 6. Para la ceba de los cerdos se puede usar patatas cocidas o crudas.
- 7. Se sugiere como suplemento proteico el suero o la leche descremada.
- 8. La soya se nombra como "excelente" para la ceba del cerdo.
- 9. Otros alimentos ricos en proteína son la harina de carne o de pescado, la carne o el pescado cocido, la harina de alubias, etc.
- 10. Los cerdos que viven al aire libre no necesitan suplementos minerales.

Ejercicios léxicos

- I. Find a noun... (Página 465)
 - 1. economía

3. harina

2. tipo

- 4. norma
- II. Find a derived adjective... (Página 465)
 - 1. proteico
 - 2. vitamínico
- III. Find an adjective or noun.,. (Página 465)
 - 1. economía

6. contenido

2. cultivo

7. crecimiento

3. abono

8. siguiente

4. sustento

9. confinamiento

5. ceba

10. engorde

Ejercicios

- I. Choose the answer or answers... (Página 466)
 - 1.7

6. a, by c

2 . . .

7. b

3. byc

8. by c

4. c

9. b

5. ayc

10. by c

II. Fill in the blanks... (Página 468)

- omnivoro / cualquier
- 2. hombre / hierba
- carne / abono
- cebada / maíz
- cocidas / descremada

- proteico / suero
- viven / suplementos
- marranas / preñez
- lechones / semanas 9.
- engorde / 45 (cuarenticinco) 10.

Cuestionario (Página 474)

- Las zonas bananeras de Ecuador (y por extensión, de otros países) presentan perspectivas interesantes para los porcicultores ya que disponen de productos y subproductos vegetales te pueden ser aprovechados en la alimentación de cerdos.
- En una explotación porcina del 70 al 80% de los gastos corresponden a la alimentación.
- El subproducto denominado "banano de rechazo", que se utiliza mucho en la alimentación de cerdos, es lo que queda luego del proceso de selección y calificación de la fruta.
- Las características económicas del banano de rechazo sonta es sumamente abundante, de fácil adquisición y de bajo precio.
- El autor opina que la costumbre de suministrar banano (a 40s cerdos) como único alimento representa un grave error.
- El porcicultor debe comprender a propósito de esta práctica que les está dando a sus animales un aporte insuficiente de proteína.
- Luego de la investigación para determinar la forma más satisfactoria, de utilizar el banano se anotó que suministrando banano madulo conjuntamente con un suplemento proteínico no menor del 30 por ciento se reduce el costo de la alimentación.
- Es aconsejable terminar el engorde de los cerdos nutridos com dieta a los 90 kilogramos de peso promedio.
- Se termina el engorde a este promedio de peso porque a partir de este peso el engorde resulta contraproducente.
- Luego de varias investigaciones se pone en evidencia que la compinación más satisfactoria y barata de alimentación para cerdos en confidencia namiento es el banano maduro con suplementos de alto porcentaje de proteina (30 o 40%).

Ejercicios

Choose the answer or answers... (Página 476) .

- 1. c 2. . ъ
- 3. a
- 4.
- **b** у с
- 5. а

- 6.
- 7. Ъ
- аус
- 9. a y c
- 10.

Cuestionario (Página 484)

- 1. Las ganancias en la producción de porcinos dependen de poder combinar eficientemente los recursos disponibles de tierra y capital.
- 2. Los dos componentes de la ración porcina cuyas cantidades influyen en las ganancias son las cantidades de forraje y concentrados.
- 3. Tres factores que ayudan a decidir en qué proporciones se debe dar a los animales cada uno de estos componentes son: costo de la tierra, precio del forraje y concentrados disponibles y requerimientos nutritivos del animal.
- 4. Los factores que favorecen la utilización de pastos y sus productos en la dieta de cerdos son el costo relativo de forrajes y concentrados disponibles y la capacidad del ganado de balancear adecuadamente la dieta con alimentos y suplementos que pueden encontrarse en el mercado.
- 5. Para la cerda, en particular, existe la posibilidad de que los pastos frescos contengan algún factor nutricional esencial para la reproducción.
- 6. Los forrajes que incluyen leguminosas y gramíneas son indispensables para la buena nutrición de la cerda.
- 7. Es importante la aplicación de buenas prácticas agronómicas, como fertilizante y manejo porque significarán un incremento en la capacidad de carga por hectárea de potrero.
- 8. Algunas especies de pastos convenientes para pastoreo permanente son: alfalfa, pasto azul, elefante híbrido, saboya híbrido, kutizú, etc.
- 9. Es recomendado el uso de anillos o narigueras con los cerdos en pastoreo debido al hábito del cerdo, el hozar, para evitar la destrucción del pasto.
- 10. Pastos de clima fríoÑ alfalfa, trébol dulce, raigrás. Pastos de clima tropical: micay, pangola, saboya híbrido.

Ejercicios

- I. Choose the answer or answers... (Página 486)
 - 1. a
 - 2. a y c 3. a y b
 - 4. c
 - 5. E

- 6. a, by c
- 7. a y b.
- 8. **byc**
- 9. аус
- 10. ay b
- II. Match the words or expressions... (Página 488)
 - 1. ganado porcino.
 - 2. clase
 - 3. alimento
 - 4. alimentarse
 - 5. echar
 - 6. estiércol
 - 7. engordar
 - 8: ceba
 - 9. plá ·
 - 10. papas

- 11. en consecuencia
- 12. desnatada
- 13. solo
- 14. después de
 - 15. alimentación
 - 16. de este modo
- 17. beneficio
- 18. marrana
- 19. pastos
- 20. costa

III. Fill in the blanks ... (Página 489)

- 1. bananeras / porcina
- 2. alimentar / banano
- 36 alimento / error
- 4. les / proteina
- 5. energia /_bajo

- 6. complemento / alto
- 7. forraje / concentrados F
- 8. leguminosas / gramineas
- · 9. minerales / vitaminas
- 10. crecimiento / engorde

Modismos

B. Write sentences... (Página 495)

- 1. Estos porcicultores combinan el banano maduro con un suplemento proteínico, y de este modo obtienen buenos resultados en el engorde de cerdos.
- 2. No cabe duda de que los cerdos que recorren a voluntad los pastos son los más felices.
- 3. Esta ración debe dárseles dos veces al día.
- 4. No puede descansar el porcicultor; en todo momento hay que vigilar a los cerdos.
- 5. Luego de devorar su ración, el verraco se puso a gruñir por más.
- 6. En la alimentación de cerdos se puede utilizar el banano de rechazo junto a un suplemento proteínico.
- 7. En el lote de 10 cerdos fallecieron dos; lo tanto no proseguimos con la prueba.
- 8. En este caso, hay que tomar en cuenta la necesidad de forrajes dispo-
- 9. Ya no trabajamos con bueyes, sino con tractores.

et the

10. Todo el mundo asistió al concierto de la Sinfónica Nacional.

ESPAÑOL PARA ESPECIALISTAS AGRÍCOLAS LECCIÓN NO. 12

ESPANOL PARA ESPECIALISTAS AGRÍCULAS

LECCIÓN INO. 12

LECTURA I

Qué y cómo es el frijol. [By Ricardo Cortés Tamayo and Alfredo Valdés. In: Calendario Mexicano 1976. Publicación de CONASUPO (Compañía Nacional de Subsistencias Populares), Avenida Juárez No. 92, México, D.F., México.]

Aquel día el pueblo estuvo de fiesta, todo fue comentarios y carreras, no fuimos a la escuela, pero hubo gran reunión en el salón de asambleas del sindicato y el maestro les habló a todos:

pueblo mexicano. Ocupa el segundo lugar en importancia por su volumen de consumo, siendo además la principal fuente de protesnas del sector que percibe más bajos ingresos.

"De acuerdo con los datos de 1962, el frijol ocupa en México el segundo lugar en importancia como alimento después del maíz y el sexto lugar en la escala de valores de la producción agrícola nacional.

"Su rendimiento no alcanza máximos, debido a que se cultiva bajo condiciones de temporal, porque no siempre se emplean variedades mejoradas y porque son pocos los campos fertilizados que se usan. Además influyen también en el rendimiento el que los campesinos siembran el frijol asociado a otéos cultivos, entre los surcos del maíz, sorgo o alfalfa, lo que les resta luz, humedad-y nutrientes.

"La Secretaria de Agricultura y CONASUPO, a través de sus Centros de Capacitación Campesina, desarrollan programas con los que se confia

GLOSAR 10

<u>Lín</u>	ea	•	Lin	<u>ea</u> ·	
· 1	estar de f j esta	to be on a holl-day, in a fes- tive mood	7	escala	to collect, re- ceive scale
1	comentario	comment, speech	10	valor	value
1	carrera	rush, race	12	de temporal	naturel weather
2	reunión	meeting.	- 16	restar	to deprive of
3	asamblea	assembly	17	CONASUPO-compa-	government food
·3	sindicato	(labor) un Pon		Mia Nacional	stores for low
3	maestro	teacher	•	· de Subsisten-	income fami-
4	frijol	kidney bean		cias Populares	lies
Ś	volumen .	vo l ume		•	

25

30

35

obtener óptimos resultados en varios sentidos: a) cuando el campesino conozca mejor las cualidades de la semilla; b) cuando el cultivo se realice empleando las variedades adecuadas a cada región; c) cuando se obtengan rendimientos que aseguren la autosuficiencia nacional en frijol; y d) cuando los
preciós que se paguen por el producto sean más remuneradores para el cosechero, y más justos para el consumidor, que además tendrá siempre asegurado el abasto.

"Pero, ustedes, deben saber más del frijol." Dijo el maestro, que en verdad se apartonaba siempre que nos hablaba del campo y sus productos.

Porque la tierra" -dijo con gran énfasis- "es la madre que nos salva; la que nos ha permitido subsistir a pesar de todos los infortunios. La tierra es Coatlicue; nuestra madre, la de la falda de serpientes, la de la falda verde que produce plantas y frutos, la que abre su seno para que las aguas corran, les da cauce y llora en los manantiales; el viento, Ehecatl, la azota, y el sol, Tonatiuh, la rejuvenece. En la tierra, nuestra madre, se conjugan todos los elementos. Es Coatlicue, Cihuacoatl y Teozoltcoatl, la que ha amamantado a los dioses y a los hombres, porque todos ellos son sus hijos, y por eso se la llama 'nuestra madre' Tonantzin, Tetcoinan y también Toci, nuestra abuelar.

GLOSAR 10

Lînea				Linea						
21	adecuado	suited, adapted	32	llorar	to cry, weep					
23	reminerador	remunerative	32	manantial	spring, source					
23	cosechero	grow ê r	*32	Ehecatl ^	wind god					
24	justo	fair, correct	33	azotar .	to beat, lash					
25	abasto	supply, provi-	*33	Tonatiuh	sun god					
_ •	`	sion	33	rejuvenecer	to rejuvenate					
27	apasionarse	to become enthu-	34	conjugaree	to come together					
•		siastic	*34	Coatlicue, Ci-	(synonyms for)					
27	siempre que	whenever	•	huacoatl y	mother earth					
28	salvar	to save, rescue		Tequolitcoatl						
29	infortunio	misfortune	35	amamantar	to nurse, suckle					
30	falda	skirt	*36	Tonantzin	our mother					
31	seno	bosom, breast	*36	Tetcoinan	our mother					
32	correr	· to run, flow	*37	Toci	our grandmother					
32	cauce	riverbed, Chan-	37	abuela	grandmother -					
="		' ne l		•						

*Aztec or Nahuatl terminolögy

"Los antiguos, nuestros abuelos, la amaron y le dieron jerarquía de deidad.

d'Antes que las naves de Cristóbal Colón surcaran las aguas del Caribe ya se sembraba frijol en el continente que después se llamaría América. Se dice que se ha cultivado por más de 4.000 años. Se le llama Etl, ayecotli.

"Y hoy, nosotros, a través de los recursos que nos ha dado la ciencia agricola continuamos sembrando frijol como base de nuestra dieta."

El maestro se puso serio. Se recargó sobre el respaldo de su silla y comenzó a hablar con un tono lento, solemne.

"Escuchen y, ialgo aprenderán!

"Si en México no se consumiera frijol, que nos proporciona grasas, proteínas o albuminoides, nuestra población necesitaría para subsistir carne, jamones o quesos para obtener los suficientes elementos nutritivos, como ocurre en otras latitudes.

"De la botánica del frijol" -dijo con el tono de voz que empleaba en la escuela- "puede decirse que pertenece a la familia Leguminosa, de la subfamilia de las Papilionoideas, tribu Faseoleas, subtribu Faseolíneas. Los botánicos también denominan a la semilla: frisol, fréjol y frijón.

"El frijol, la semilla que nos sirve de alimento rico y sabroso, tiene como promedio un centímetro de largo en su diámetro mayor, aún

GLOSARIO

40

45

50

Lin	ea	<i>y</i> ,	Línea					
40	nave ·	ship	51	jamón	ham			
40	<i>surcar</i>	to furrow,	51	que 80	cheese			
		cleave	54	pertenècer	to belong			
43	Etl, ayecotli	Aztec dialect	54	Leguminosas	Leguminosae			
.,	(frijol)	for kidney	55	Papilionoideas	Papilionaceae			
	•	bean	55	tri <i>b</i> u	tribe			
46	ponerse	to become	55	Fa se oleas	Phaseoleae			
46	recargaree	to lean on	55	Faseolineas	Phaseol ineae			
46	respaldo	back (of a chair)	56	Botánico	botanist			
47	tono	tone	56	denominar`	to name .			
49	grasa	fat	57	servir de	to serve as			
50	albuminoide	albuminoid (pro-	58	de largo	in length			

65

70 [°]

cuando algunas de sus variedades como la Alubia Grande y el Ayocote Morado alcanzan hasta dos centímetros y, para decirlo con frase campirana, son panzones.

"A todos los tipos se les considera que tienen elevadas propiedades alimenticias, pero se puede decir que, en términos generales, su composición bioquímica aproximada está constituída por 60% de almidones o carbohidratos; 10% de humedad; 2% de grasas o lípidos; 4% de cenizas o materias minerales; 4% de celulosa o parte no digerible; y 20% de proteínas.

"Nuestras mujeres saben cocerlos y cocinarlos maravillosamente y con su caldo o su pasta hacen platillos sabrosos que nos obligan a chuparnos los dedos, y a pedirles otro taco u otra cucharadita para terminar, como Dios manda, un almuerzo campirano.

"La planta es anual, aunque algunas pueden ser perennes.

"El fruto es una vaina non dos suturas; cuando está maduro es dehiscente (cuyo pericarpio se abre naturalmente); puede abrirse por la sutura ventral o la dorsal.

GLOSARIO

<u>Lîn</u>	ea		Lin	ea	
59	ayocote (Mê- xico)	kidney bean	68	platillo chuparse los	dish (food) / to (eat with) re-
59	morado	purple		dedos	lish, lick one's
60	campirano	rustic, coun-	`		fingers
1		try (adj.)	69	cucharadita	little spoonful
61	panzón	pot-bellied	69	terminar	to end, finish*
62	propiedad	property	70	mandar	to command
63	alimenticio	nutricious	70	almuerzo	tunch 🕟
63	término	term .	71	aunque	al though
64	bioquímico	biochemical	71	perenne	perennial
64	almidón	starch	72	vaina	pod
67	cocer, cocinar	to cook	72	sutura '	suture
67	maravillosa- '	marvelously	72	dehiscente	dehiscent, split- ting open
68	caldo	soup, broth	73	pericarpio	pericarp, seed-
68	pasta	paste		•	case

^{*}In México d''frijoles refritos''(re-fried beans) are often served at the end of the meal.

75 "Parte del estilo permanece a manera de filamento en la punta de la vaina, formando el ápice.

"Las semillas nacen alternadamente sobre los márgenes de las dos placentas ubicadas en la parte ventral de la vaina; están unidas a la placenta
por medio de funículo, y éste deja una cicatriz en la semilla, el hilo, como
ya dijimos."

GLOSARIO

Lin	<u>ea</u>		Līnea				
.75	estilo .	style, prolong- ation of the seed vessel	77 77 • 78	alternadamente mårgen ubicar	alternately margin to lie, to be		
75	permanecer	to remain	•	,	placed		
75 75	a manera de filamento	as a kind of filament, thread	79	funtoulo	funicle, slen- der cord or		
75	punta	point, end		,	stalk		
76	ápice .	apex	79	cicatriz	SCAT		
77	nacer	to sprout, ap- A pear, be born	79	hilo	thread		



Cuestionario

According 1	to	Reading	I	answer	the	following	questions	with	complete	sentences
in Spanish	:	*		•				*		*

				, × ,	
	ч,		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		•
	el maestro, en México?	iqué lugar ocur	oa el frijo	ol por su vol	umen de con-
	* `,			*	
	\.			•	
રિપાર્ટ ક	alimento ocup	a el primer lug	gar en impo	ortancia en M	léxico?
 "	,	<u> </u>	•		
&Dốnde	e suelen los	campesinos sem	orar el fri	ijol?	
` '	•;		<u> </u>		
_	ué manera inf con otros cu	luye en el ren ltivos?	ndimiento (del frijol su	a siembra as
			`		`
	significa la	abreviatura CO	NASUPO?	•	
દિવયર્ભ ક			•		
€Qué	<u></u>	-		* * *	



•	¿Desde cuándo se sembraba frijol en el continente que después se ll maría América?

Bjercicios léxicos

ı.		he text of Recowing derivat:	-	l a nour	which i	s the root	for ea	ich of	the
	1.	diario	•		**	•	· .		•
*	2.	maizal			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	` .			. 34.
ř.	3.	abastecer		· ·	*.	<u>-</u>	•	*	
	4.	naval	,	٠	·.		- `	•	
`		,		•			• .		
II.	Find	a derived ad	jective for	the fol	llowing:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	1.	remunerar		••••			•		
٠	2.	sabor					* *		
	•				•	•			•
III.	Find	an adjective	or noun re	lated to	each of	the follo	owing vo	erbs:	
	1.	festejar	·	, -			· .		
	2.	comentar		_	· •		·	:	•
	3.	consumir	•	-			 ,	•	
	4.	rendir	· •	<u></u>					ţ•
	5.	cultivar			•	•	<u> </u>	•	,
	6.	cosechar	•	, ·	·			•	
	7.	surcar			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	•	
	8.	nutrir		_	<u></u>	······································			
	9.	respaldar					_		
•	10.	alimentar	•	` <u>.</u>		•		•	

Ejercicios

- I. Choose the answer or answers which best complete the following sentences:
 - 1. Aquel día el pueblo estuvo de fiesta, y los niños no fueron a la escuela, sino...
 - a) a la iglesia
 - b) al salón de asambleas del sindicato
 - c) al estadio de fútbol del municipio
 - 2. Habló en la reunión...
 - a) el maestro
 - b) el alcalde
 - c) 'el cura '
 - 3. La legumbre que ocupa en México el segundo lugar en importancia como alimento es...
 - a) el maíz
 - b) el frijol
 - c) el gandul
 - 4. En México, el rendimiento del frijol no alcanza máximos, debido a que...
 - a) se cultiva bajo condiciones de temporal
 - b) se cultiva usando un sistema de riego por aspersión
 - c) se siembra asociado a otros cultivos
 - 5. La Secretaría de Agricultura y CONASUPO confían tener óptimos resultados en la siembra del frijol cuando...
 - a) los precios sean más remuneradores para los cosecheros
 - b) se pueda importar semilla de alta calidad del extranjero
 - c) el campesino conozca mejor las cualidades de la semilla
 - 6. Usando la mitològía de los Aztecas, el maestro compara la tierra a...
 - a) una madre que nos permite vivir
 - b) una madre en la que se reunen todos los alimentos
 - c) una madrastra que nos inflige todos los infortunios



- 7. Se sembraba el frijol en este continente americano...
 - a) solamente después de la llegada de Cristóbal Colón
 - b) antes de las exploraciones de Colón en el Caribe
 - c) hace más de cuatro mil años
- 8. Proporcionándonos sustancias nutritivas como grasas y proteínas, el frijol puede compararse a alimentos como...
 - a) naranjas, toronjas y citrones
 - b) piñas, jitomates y duraznos
 - c) carne, jamones y quesos
- 9. El contenido proteico del frijol forma...
 - a) una mitad de su composición bioquímica
 - b) un cuarto de su composición bioquímica
 - c) un quinto de su composición bioquímica
- 10. Según el maestro, a través de los recursos que nos ha dado la ciencia agrícola...
 - a) hemos sustituído carnes y quesos con el frijol
 - b) continuamos sembrando frijol como base de nuestra dieta
 - c) ya no necesitamos el frijol en nuestra dieta

•	Aquel día el pueblo estuvo de, y no fuimos
	a la
•	El es uno de los productos básicos de la
`	del pueblo mexicano
•	De acuerdo con los datos de 1962, el frijol ocupa en México el
	lugar en importancia como alimento después
	del
_	Influyen en el rendimiento el que los campesinos siembran el fri,
•	a otros cultivos, entre los
	maiz, sorgo y alfalfa.
•	La Secretaría de Agricultura y CONASUPO quieren que los precios
	que se paguen por los frijoles sean más remuneradores para el
•	y más justos para el
•	Dice el maestro: En la tierra, nuestra, se
	conjugan todos los
	"Antes que las de Cristóbal Colón surcaran las
	aguas del Caribe ya se sembraba frijol en el
	que después se llamaría América."
,	El maestro se recargó sobre el de su silla y
٠,	at maestro se recargo sobre ca

9.	Todos los tipos de frijol tienen elevadas propiedades	
	su composición bioquímica está constituída por 20% de	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
LO.	Nuestras mujeres saben cocerlos y cocinarlos	
	y con su caldo o su pasta hacen platillos sabrosos que no	os obligan
	a chuparnos los	

LECTURA 11 .

Conjunto tecnológico para la producción de gandules: su situación económica y sus perspectivas. [Excerpts from the publication Conjunto Tecnológico para la Producción de Gandules: su Situación Económica y sus Perspectivas, by Raúl Abrams et al., Río Piedras, Puerto Rico, Universidad de Puerto Rico, Recinto de Mayaguez, Colegio de Ciencias Agrícolas, Estación Experimental Agrícola. Publicación 116, Octubre 1977, pp. 3, 4, 7, 8, 15, 17.]

Los gandules (<u>Cajanus cajan</u>) constituyen un importante rengión entre las legumbres que se producen en Puerto Rico. Estimados indican que la producción para el año 1975-76 fue de 85.000 quintales. Se estimó que el consumo local fue de alrededor de 122.000 quintales y se presume que fue necesario importar alrededor de 37.000 quintales. El precio promedio de venta en la finça durante 1975-76 fue de \$38,93 el quintal para un valor de \$3,3 millones. Se estimó que se cosecharon 15,290, cuerdas las cuales produjeron un promedio de 5,56 quintales en grano verde o 11,12 quintales en vaina verde.

La experimentación reciente ha demostrado que con prácticas de cultivo apropiadas esta producción se puede multiplicar varias veces.

La producción de gandules está localizada, principalmente, en la vertiente sur de la cordillera en los municipios de Villalba, Coamo, Peñuelas y Yauco. La empresa está en manos de pequeños agricultores en una operación de tipo familiar, en terrenos en su mayoría jaldosos y sin riego. Su cultivo es primitivo, sin seguir técnicas apropiadas para controlar plagas y enfermedades. Se siembran dos variedades: Kaki, que es temprana, y Saragateado o Pinto, que es tardía. El período de la cosecha se extiende

GLOSAR 10

Linea		Līnea				
1	gandul rengión	pigeon pea staple, item	. 12	vertiente empresa	slope enterprise,	
2	estimado	estimate	(,	emp1404	bus i ness	
7	quintal cuerda	quintal, hun- dredweight; in U.S. 100 pounds; quin- tal métrico, 100 kilograms a West Indian land measure= 0.97 acre	15 15 15 17 17 17 18	familiar jaldoso riego płagas temprano tardía	family (adj.) yellow irrigation insects, pests early late	

25

30

35

de diciembre a febrero. La recolección se hace a mano, sin control apropiado de la madurez, por lo tanto el producto que llega a las enlatadoras es de calidad baja y de poca uniformidad.

Se debe mejorar la producción de gandules en las zonas y condiciones antes señaladas y complementarla con siembras mecanizadas en los llanos costeros disponibles para exitar la importación con la consecuente pérdida de divisas.

La Estación Experimental Agricola considera que manipulando apropias damente y sembrando variedades mejoradas en terrenos ilanos se pueden producir más de 30 quintales de gandules en vaina por cuerda. Mecanizando la siembra, el cultivo y la cosecha se raducen marcadamente los costos de producción y las importaciones de gandules frescos y elaborados. Ya se probó con éxito una cosechadora de habienuelas que se adaptó para cosechar una variedad de gandules semienana determinada, propia para la mecanización. Prácticas agronómicas

Las prácticas que se exphican a continuación recogen los resultados de las investigaciones de la Estación Experimental Agrícola durante los últimos años.

A. Zonas y suelos

El gandul puede producirse en prácticamente todas las zonas y suelos de Puerto Rico. Para siembras comerciales los suelos deben ser llanos, pró40 fundos, sueltos, de buen desague, libres de piedras y tocones y con un pH entre 515 y 7,0. Los llanos de la costa y los valles interiores donde se facilita la mecanización completa son los más deseables.

Linea		Lin	ea	
19 recolección	gathering, pick- ing, harvest- ing	30 31 31	eláborado con éxito habichuela	processed successfully french bean, run-
19 a mano 20 madurez	by hand maturity, ripe-, ness	* 32	semienano	ner bean, kid- ney bean semidwarf
20 enlatadora 23 costero	cannery coastal	34	recoger	to gather, as-
24 evitar 25 divisas 29 marcadamente	funds, currency markedly	37 40 40	sue los desague tocón	soils drainage stump (of tree)

El gandul es altamente resistente a la sequía pero es necesario que al sembrarlo o cuando florece o fructifica, el suelo esté húmedo.

B. Preparación del terreno

Comience a preparar el terreno durante un período seco por lo menos un mes antes de la siembra. Déle los cortes de arado y pases de rastra necesarios (puede variar según tipo de suelo) para desmenuzar bien el suelo y dejarlo libre de residuos de cosechas anteriores. Arar a una profundidad de por lo menos 8 pulgadas. Esto facilita la siembra mecánica, la germinación y el control de yerbajos asegurando la densidad de plantas deseada.

Generalmente dos cortes de arado y dos rastrilladas son suficientes. La última rastrillada y pase de triturador (rotavator), si disponible, debe hacerse inmediatamente antes de la siembra.

C. Siembra

Use semilla de buena calidad (85% o más de germinación) proveniente de fuentes confiables. Verifique la germinación por lo menos 10 días antes de sembrar para que ajuste la cantidad de semilla por cuerda si la germinación es menor de 85%. El ajuste se hace reduciendo la distancia de siembra o aumentando el número de granos por postura.

Las siembras con sembradora de precisión deben hacerse con semillas de tamaño uniforme.

1. Epoca

Para cosechar a mano siembre las variedades indeterminadas preferiblemente de junio a agosto aunque puede sembrarse hasta diciembra; las determinadas en junio y julio. Las determinadas producen 3 o 4 semanas antes que las indeterminadas. Para esta fecha todavía el gandul escasea y se vende a mejores precios. Para cosechar con máquina siembre únicamente variedades determinadas de agosto a diciembre.

GLOSARIO

45

50

55

60

65

Linea			<u>Linea</u>	
53	rastrillada	harrowing, raking	61 postura 62 sembradora	sowing planter
58	confiable	trustworthy	68 escasear	to be scarce

En ocasiones el uso de la cosechadora mecánica puede resultar económico para cosechar variedades indeterminadas cuya altura no exceda los cinco pies. Para esto se deben sembrar de septiembre a diciembre.

2 > Distancias

Siembre las variedades indeterminadas a 36 pulgadas entre calles y 12 pulgadas entre plantas durante junio y agosto. Siembre a igual distancia las variedades determinadas durante junio y agosto. Desde septiembre a diciembre siembre las variedades indeterminadas a 24 pulgadas entre calles y 6 pulgadas entre plantas. Siga las mismas distancias desde agosto a diciembre para las variedades determinadas.

D. Abonamiento

No se recomienda abonamiento. La investigación efectuada por la Estación Experimental Agrícola ha demostrado que el gandul no responde a aplicaciones de nitrógeno y que utiliza muy poco los demás nutrientes esenciales. La mayoría de los suelos donde se siembran gandules tienen generalmente cantidades adecuadas de fósforo y potasio.

E. Riego

Donde haya los recursos para riego aplique una pulgada/acre inmediatamente después de sembrar e igual cantidad al comenzar la floración para evitar la caída de las flores.

F. Cosecha

Por la náturaleza de las variedades indeterminadas el agricultor acostumbra a cosecharlas a mano dando más de un pase a la plantación. Es también costumbre hacer una segunda recolección 45 o 60 días después.

95 * Para reducir los costos, la Estación Experimental Agrícola desarrolló un método para la variedad Kaki mediante el cual se cosecha de un

GLOSARIO

85

	Lin	<u>ea</u>	•		Lin	<u>iea</u>	•	•	
•	72 75 76 82 90	altura calle igual abonamiento calda	height row the same fertilizing falling, shed- ding	*	93 96	pase mediante e	k cual	pass "going over" by means of which	,

solo pase el porciento mayor de vainas comerciales. Para lograrlo es preciso conocer la fecha en que se inicia el acapullamiento en su etapa más joven (se conoce como la inducida). A base de esta fecha se estima que la recolección debe hacerse entre 50 y 60 días después.

Con las variedades determinadas recomendadas en este conjunto se obtiene toda la cosecha de un solo pase.

Si además se considera que estas variedades producen más temprano se puede notar que constituyen un paso de avance para reducir los costos de producción y obtener mejores precios.

Ensayos preliminares recientes han demostrado que los costos y los riesgos de pérdida por escasez de mano de obra pueden reducirse significativamente cosechándolo con una cosechadora mecánica. En variedades determinadas esta máquina puede cosechar de 1 a 1-1/2 cuerdas por hora con una eficiencia de recolección de 86%.

En variedades indeterminadas la eficiencia de la máquina es más baja (73%) pero en algunas circunstancias su uso podría resultar ventajoso económicamente.

G. Mercadeo

Hay enlatadoras en la isla. Los gandules tienen un precio garantizado por el Departamento de Agricultura pero los elaboradores siempre pagan más que el precio garantizado. La experiencia hasta el presente es que la demanda es mayor que la producción ya que por lo regular se importan gandules de garas islas vecinas para suplir la demanda.

GLOSARIO

100

105

Lînea			Lînea			
98	aoapullamiento	budding	117	elaborador	processor	
101	recomendar	to recommend	119	ya que	since	
101	conjunto	report, summary	119	por lo regular	regularly,	
104	un paso de	a step forward			ordinarily	
	avance	•	120	vecino	neighboring	
115	enlatarse .	to be canned				



Cuestionario

According to Reading II answer the following questions with complete sentences in Spanish:

		•		×
		,		•
lablando del año 1975-7 dules en la finca?	6, icuál f	ue el precio	promedio	de venta de
	ş. .v.	·		
	•		·	
iQué ha demostrado la e lucción?	xperimenta	ción recient	e con res	pecto a esti
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•	
	•		. ,	
•				
		· · · · · ·	•	•
En qu é man os est á la e	mpresa del	• • •		n la isla?
En qué manos está la e	mpresa del	• • •		n la isla?
En qué manos está la e		cultivo de g	andules e	
		cultivo de g	andules e	
	ultivo de-	cultivo de g	andules e	primitivo?



`——	·		•		,
lQu var	é clase d iedad sem	le máquina Lienana de	gandules	con éxito .	ıra cosechar un
	`	*		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Ejercicios

'Choose the answer or answers which best complete the following sentences:

- 1. La experimentación reciente ha demostrado que con prácticas de cultivo apropiadas la producción de gandules en Puerto Rico...
 - a) subirá poco a poco
 - b) se puede doblar
 - c) se puede multiplicar varias veces
- 2. La empresa del cultivo de los gandules está en manos de...
 - a) cooperativas
 - b) pequeños agricultores
 - c) grandes empresas
- 3. El período de la cosecha ...
 - a) se extiende de diciembre a febrero
 - b) se extiende de agosto a octubre
 - c) varía según las lluvias
- 4. Los gandules cosechados que llegan a las enlatadoras son de calidad baja y de poca uniformidad, porque ...
 - a) la recolección se hace a mano
 - b) no hay control apropiado de la madurez
 - c) la cosecha se hace a máquina
- 5. Se puede reducir marcadamente los costos de producción y la importación de gandules...
 - a) mecanizando la siembra
 - b) con más mano de obra
 - c) mecanizando el cultivo y la cosecha
- 6. En Puerto Rico, el gandul puede producirse...
 - a) únicamente en la vertiente sur de la cordillera
 - b) en casi todas las zonas y suelos
 - c) en suelos llanos, sueltos, de buen desagüe y libres de piedras y tocones



- 7. Para la siembra de gandules en Puerto Rico, los terrenos más deseables porque facilitan la mecanización son...
 - a) las montañas más elevadas.
 - b) los llanos de la costa
 - c) los valles internos
- 8. El gandul es altamente ...
 - a) resistente a la sequía
 - b) susceptible a la sequía
 - (c) resistante a la humedad
- 9. Para cosechar gandules con maquina, el autor recomienda que se siembre...
 - a) variedades indeterminadas
 - b) de agosto a diciembre
 - c) variedades determinadas
- 10. La mayor parte de la producción de gandules en Puerto Rico...
 - a) se exporta a las otras islas vecinas
 - b) se enlata en la isla
 - c) se consume en la isla

LECTURA 111

Maní (Arachis Hypogaea). [By Mario A. Habit. In: Manual sobre Transferencia Tecnológica en Base a la Metodología de Aprender Haciendo. Publicación de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, Oficina Regional para América Latina, Santiago, Chile, 1982, pp. 64-70.]

Origen y distribución.

Con toda probabilidad el maní es originario de Sudamérica, probablemente Perú y Brasil; desde allí fue llevado por los indios a todas las zonas del continente americano donde podría ser cultivado y fue llevado a los demás continentes por los comerciantes.

Se ha presentado evidencia de su posible origen africano o asiático, pero no es concluyente. Se han encontrado numerosas especies silvestres distribuidas abundantemente desde el río Amazonas a través de Brasil, Bolivia, Paraguay, Uruguay y el norte de la Argentina.

El maní probablemente constituye la legumbre alimenticia más importante en los trópicos y subtrópicos. Se estima que el área total cultivada en el mundo alcanza a 17,6 millones de hectáreas, que producen alrededor de 15 millones de toneladas. De este total, Africa produce el 28% y la India el 30%, siendo los mayores productores. América Latina produce el 8% del total, mayormente en Brasil (6%), y los Estados Unidos producen alrededor de 6%. El rendimiento promedio sobre una base mundial es de aproximadamente 850 kg/ha. pero se ha informado de rendimientos muy superiores en algunas áreas.

· Hábito de crecimiento y utilización

El maní es un cultivo anual de tipo herbáceo existe una gran variación en las plantas, pero su altura alcanza rara vez a más de 12 o 15 cm. Existen dos sistemas principales para la clasificación del maní cultivado que se basan en el patrón de ramificación y el crecimiento de la

GLOSARIO

Linea		*	Linea			
2 7 7	mani concluyente silvestre mayormente	peanut conclusive wild, unculti- vated principally, chiefly	19 21 23 23		way, custom, habit seldom pattern branching	

25

30

35

planta y en las características de las vainas y semillas. Se reconocen tres tipos principales: Valencia, Virginia y Español. Los tipos Valencia y Español pueden ser erectos o extendidos. Se diferencian por la ubicación de los nódulos reproductivos de la planta, por la densidad del color de las hojas y por la aspereza de las hojas y los tallos. En los tipos Virginia normalmente hay dos semillas por vaina, y las semillas tienen una germinación retardada de 30 o más días. Las semillas pueden ser de tamaño bastante grande. Las semillas Españolas generalmente son pequeñas y redondas, hay dos por vaina y no tiene receso germinativo. Los tipos Valencia pueden tener hasta cinco semillas por vaina; las semillas no están comprimidas en las vainas y su germinación no es retardada.

En general los tipos Español y Valencia son de maduración precoz (85 a 110 días), en comparación con los tipos Virginia (de 105 a 160 días).

El maní generalmente se planta en suelos de textura más livirana. Esto no se debe a que no puedan crecer bien en suelos de textura más densa. La razón principal es la mayor facilidad para la cosecha ya que el suelo arenoso no se adhiere a las vainas ni causa tanta descoloración.

En general se planta como un cultivo de verano y se aprovecha la humedad natural. En Texas y Oklahoma se encuentran las áreas más grandes de cultivo de maní bajo riego. El maní es un cultivo alimentario y comercial de gran importancia. Una gran parte de la cosechá se tuesta para su consumo directo, aunque en algunos países también es importante la extracción de aceite.

GLOSARIO

Linea			Linea			
24	vaina ·	pod, husk, shell	35 precoz	early, preco- cious		
26 28 28 31 32 35	ubicación asperesa tallo redondo receso maduración	location roughness stalk; stem round delay maturation, ripening	38 liviano 41 arenoso 44 riego 45 tostar	light (not heavy) sandy irrigation to roast, toast		

Calidad nutritiva

50

55

. 60

El maní es una legumbre oleagia sa como la soya. La semilla contiene alrededor de 25% de proteína y 40% de aceite. La proteína no es de tan buena calidad como la de otras legumbres alimenticias. Es relativamente baja en lisina, mentionina y treonina (3,5; 0,96 y 2,7% respectivamente). Se ha informado de antimetabólicos así como de factores productores de flatulencia en el maní. Recientemente se han presentado informes de envenenamiento de animales debido a aflotoxinas en el maní o en la harina del maní, lo que ha llevado a la aceleración de las investigaciones sobre este problema. (Las aflotoxinas son venenos producidos por el metabolismo de un hongo, Aspergillus flavus, que se presenta particularmente en los climas húmedos cuando se retarda la cosecha o cuando el maní no ha sido debidamente curado y almacenado). Rendimientos

Contrariamente a la mayoría de las demás legumbres alimenticias, el maní ha sido objeto de una cantidad considerable de investigaciones por muchos años, principalmente debido a su valor como cultivo comercial, tanto para los mercados internos como para la exportación. Como resultado de ello, los rendimientos, al menos en algunas zonas de producción, han alcanzado a mil o más kilos por hectárea. En los Estados Unidos los rendimientos del maní de 3.000 kgs. por hectárea ya no son una excepción. En otras zonas, sin embargo, en la India, Pakistán, y muchos países africanos, los rendimientos promedios son de alrededor de 600 a 800 por hectárea.

Los bajos rendimientos del maní se deben principalmente a las malas prácticas de producción, graves pérdidas causadas por insectos y enfermedades y a pérdidas de la cosecha.

GLOSARIO.

Línea			Līnea			
52 52 52 53 55	lisina mentionina treonina antimetabólico envenenamiento	lysine methionine threonine antimetabolite poisoning	56 57 58 60 68	harina veneno hongo almacenado ya no	flour, meal poison fungus stored no longer	
55	aflotoxina -	aflotoxine		*		

85

90

95

75 Enfermedades

El maní es susceptible a gran cantidad de enfermedades. En Africa la mancha foliar cercóspora y la enfermedad del virus de la roseta difundida por los áridos son las más serias. La mancha foliar cercóspora, causada por el Cercospora personata y la especie relacionada C. arachidicola, produce manchas foliares de la hoja y puede causar una defoliación completa.

El virus de la roseta o la atrofia causa la atrofia general de la planta, malformación foliar, y reduce en casi el 100% el rendimiento. Trabajos realizados en Africa han llevado a la conclusión de que al menos cinco virus están involucrados, pero (no se sabe si éstos, solos o conjuntamente, son los mismos que causan la atrofia del maní en los Estados Unidos. El virus es difundido por áfidos, que debido a la ausencia de variedades resistentes, los principales métodos de control están orientados a reducir la población del vector áfido y eliminar la fuente del virus en otras especies vegetales.

El hongo, <u>Pythium myriotilu</u>, es responsable esencialmente de dos enfermedades. Una es la del marchitamiento del maní y la otra, la pudrición o desintegración de la vaina. El marchitamiento del maní reduce el vigor y la capacidad de producción de la planta, aunque generalmente no la mata. La pudrición de la vaina causa el deterioro de las vainas y de las semillas y una grave reducción en el rendimiento y la calidad. La relación entre ambas enfermedades no ha sido aclarada. El marchitamiento generalmente es seguido por la pudrición de la vaina, aunque esta última puede ser muy grave sin que haya habido evidencia de los síntomas de marchitamiento.

Se producen numerosas otras enfermedades, pero éstas generalmente son de menor importancia y están circunscritas a áreas específicas. Las

GLOSARIO

Linea			<u>Línea</u>			
77 7	mancha	spot	84	involucrado	involved	
77 ;	foliar	leaf (adj.)	91	marchita-	withering	
77	roseta	ring _		miento		
78 d	áfido 🕆 💮	aph i d	91	pudrición	rot, rotting	
81 6	atrofia	atrophy	96	aclarar	to clarify	
	•					

enfermedades, mencionadas anteriormente son las más destructivas en las regiones productoras de maní de mayor importancia.

105 Entre los insectos conocidos que causan graves reducciones en el rendimiento se encuentran los siguientes:

Afidos: (Aphis craccivora), vector de las enfermedades a virus roseta y atrofia del maní. Los áfidos requieren un período muy breve de alimentación en las plantas de maní para transmitir el mal, y su control es muy difícil. Los áfidos son capaces de vivir sobre varios huéspedes alternos incluyendo especies silvestres y malezas.

La langosta (Empoasca spp.) existe en todo el mundo. Hay distintàs especies en las diferentes regiones del mundo. Chupan los jugos de las plantas, lo que hace que las hojas se pongan amarillas si no se controla.

Oruga de la raíz del maní en los Estados Unidos, particularmente en Virginia y Carolina del Norte. Las larvas nacen de los huevos puestos en el suelo; se alimentan de las vainas y de las semillas del maní o proporcionan la entrada a microorganismos que terminan destruyéndolas. Investigación actual

Se ha realizado una cantidad considerable de trabajos de investigación sobre el maní, particularmente en los Estados Unidos, Africa e India. También se han realizado investigaciones en la laterra, Francia, Holanda, Israel, Brasil, Argentina, Venezuela y Japón.

GLOSARIO

110

Lînea			Lînea			
110	hueeped	host	114 ponerse	to become caterpillar to provide entry, access		
112	langoeta	locust	115 oruga			
113	chupar	to suck	117 proporcionar			
113	jugo	juice	118 entrada			

Cuestionario

According to Reading	III	ánswer	the	following	questions	with	complete	sentences
in Spanish:		•			*			,

	.*•					,					
		explic		el man	ise er	contró	en to	das l	as zon	as del	conti-
· <u>`</u>	, «		**,		× .					`	
		•	,		,	,		•		•	
& Ct	uál es	la imp	ortanc	ia del	maní?		•		·		
	· · · · <u>· · · · · · · · · · · · · · · </u>	·····							•	"Taranga, "	<u>.</u>
				*				•			
&Q1	ué par	tes del	l mundo	son la	as may	ores pr	roduct	oras d	e maní	\$	*
-	• • • • •	,				•	ţ				
	ué cla	se de d	cultivo	es el	mani?	•	•		` 		, 48 ₄
		· .	•	•	•	•	•	, .			
\$C1	uáles	son los	s tres	tipos	princi	ales d	le man	[?			,
			٠,	`	,		,	W	÷	·	
	t	· · ·							•	*	
&C1	uántas	semil	las por	vaina	contie	enen lo	s tipo:	s Vale	wcia?	**	•.
		•			` `		-				
ઢવા	ué tip	os de r	maní so	n de m	aduraci	ión tar	rdía?				



9.	¿Qué cla	ase de	suelos	son-más	favorable	s para e	el cultivo	del maní?	
	,	,						<i>7</i>	
ιο.	¿De qué	maner	a se pu	ede compa	arar el ma	ní con l	a soya?	_	
	<u> </u>			•		·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>

Ejercicios

- I. Choose the answer or answers which best complete the following sentences:
 - 1. El mayor productor de maní en Sudamérica es...
 - a) el Brasil
 - b) el Perú
 - c) la Argentina
 - 2. Los sistemas principales para la clasificación del maní se basan en
 - a) el patrón de ramificación de la plant
 - b) las características de las vainas
 - c) las características de las semillas
 - 3. Los tipos de maní se diferencian por...
 - a) la ubicación de los nódulos reproductivos
 - b) la densidad del color de las hojas
 - c) la aspereza de las hojas y los tallos
 - 4. Las características del tipo Español son...
 - a) las semillas de tamaño bastante grande
 - b) dos semillas por vaina
 - c) semillas pequeñas y redondas
 - 5. Las características del tipo Valencia son...
 - a) dos semillas por vaina
 - b) hästa cinco semillas por vaina
 - c) germinación no retardada
 - 6. El maní generalmente se planta en suelos arenosos de textura liviana porque...
 - a) no puede crecer en suelos de textura más densa
 -) b) el suelo arenoso no se adhiere a las vainas
 - c) así se facilita la cosecha
 - 7. Algunos problemas que tiene el maní son...
 - a) germinación retardada en los tipos Valencia
 - b) a veces la presencia de aflotoxinas
 - c) marchitamiento de la planta causado por un hongo



- 8. Si se nota manchas en las hojas del maní, y luego defoliación de la planta, es sintomático...
 - a) de venenos producidos por el hongo Aspergillus flavus
 - b) de la mancha foliar cercóspora
 - c) de falta de riego adecuado
- 9. Si se nota una atrofia general de la planta con malformación foliar, es sintomático...
 - a) de la presencia de áfidos
 - b) del virus de la roseta
 - c) de una enfermedad desconocida
- 10. Se pueden atribuir los bajos rendimientos del maní en ciertas zonas
 - a) las malas prácticas de producción
 - b) las pérdidas causadas por insectos y enfermedades
 - c) la falta de investigaciones sobre estos problemas

1.	frijol .	· ·		trenza
2.	ingreso			usar
3. ⋅	de acuerdo co	on a		litoral
4.	alimento	•	· ·	quitar
5.	emplear		•	árido
6.	restar	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		filete
7.	campesino		,	 malezas
8.	obtener	·	-	agricultor
9.	finca			conseguir
10.	propio	•		mondonga
	costa	•		fréjol
	seco			fertilización
	yerbajos	`		
	suficiente	•	. •	renta ,
15.	abonamiento	•		inmolar
		,		granja
,10.	maní			colocación
17.	concluyente			según
18.	ubicación	•		aceitoso
19.	# adherirse	•		suelto
50.	oleaginoso	N.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cacahuete
	,	·		pegarse
		•		bastante
•	·			decisivo
×	7			,



ERIC Full Text Provided by ERIC

•	En Puerto Rico, la producción de gandules está localizada en la
	sur de la
2.	La recolección se hace a, sin control apropiado
	de la madurez, por lo que el producto que llega a las
	es de calidad baja y de poca uniformidad.
3.	Se debe mejorar la producción de gandules en las zonas señaladas
	y complementarla con siembras en los llanos
	disponibles para evitar la importación con la
	consecuente pérdida de divisas.
4.	Mecanizando la siembra, el cultavo y la cosecha, se reducen
	marcadamente los costos de y las
	de gandules frescos y elaborados.
5.	En cuanto al mercadeo de los gandules en Puerto Rico, la experien-
	cia hasta el presente es que la es mayor que la
•	ya que por lo regular se importan gandules de
,	otras islas vecinas para suplir la demanda.
6.	Con toda el maní es originario de
	probablemente Perú y Brasil.
	El maní probablemente constituye la alimenticia
7.	más importante en los trópicos y
7.	
	El maní es un cultivo de timo
8.	El maní es un cultivo de tipo
8.	En los tipos Virginia hay dos por vaina, y las sem
8.	

Diálogo

(En el agasajo de despedida, hablan la señora Black y el señor Méndez)

Sr. Méndez: Bueno, aquí estamos en la función final del congreso. ¿Cuándo se marcha usted, señora?

Sra. Black: Mi avión sale mañana a las nueve de la mañana. Siento mucho tener que irme en seguida. Me hubiera gustado quedarme en Colombia algunos días más.

Sr. Méndez:

Sí, es una lástima que usted no tenga tiempo para algunos días

de vacaciones. Sin embargo, me parece que la veremos en Colombia

varias veces en el futuro para llevar a cabo sus investigaciones
en colaboración con el Instituto Colombiano Agropecuario.

Sra. Black: Sí, es cierto eso. Y también quiero informarme sobre el progreso de las iniciativas aprobadas aquí durante el congreso.

Sr. Méndez: Usted tiene razón. Ha sido un congreso memorable. Para mí destacaron las ponencias sobre la gestión forestal y sobre la ganadería porcina.

Sra. Black: Para mí las ponencias que tratan de la economía agrícola fueron sumamente importantes e impresionantes. También serán muy útiles las comisiones de trabajo que se fundaron en esa área.

Sr. Méndez: ¿Y no establecieron también varias becas de estudio con el propósito de realizar un intercambio de estudiantes de los países latinoamericanos?

Sra. Black: Sí, es cierto, y nombraron una comisión especial para ocuparse de ese asunto, que es de suma importancia.

Sr. Méndez: . Parece que esperaron hasta el último momento para algunas de las decisiones más cruciales.

Sra. Black: Como es normal. ¿Usted se refiere a la recomendación para fundar los diversos institutos de investigación?

Sr. Méndez: Sí, eso es. Fue casi la última proposición puesta a votación en la sesión plenaria final.

Sra. Black: Bueno, fue una manera muy apropiada de terminar un congreso tan progresivo y valioso.



Sr. Méndez:

Ya lo creo. Y después no quedaba más que el discurso final del presidente y el acto de clausura.

Sra. Black:

Y ahora podemos esperar la publicación de las actas del congreso. Creo que ambos estamos interesados por verlas, ¿no es verdad?

Sr. Méndez:

Sí, como no. Y acabo de saber que cada autor de artículos presentados en el congreso recibirá cincuenta copias gratuítas que nos serán enviadas por la Secretaría General, desde su sede en Bogotá.

Sra. Black:

¡Qué buena noticia! Pero es típico de este congreso. De veras todo ha sido organizado y dirigido con mucho éxito.

Sr. Méndez:

Y ahora hay que pensar en la salida.

Sra. Black:

Todavía tengo que hacer mis maletas. Creo que tendré que llamar al botones para ayudarme con el equipaje.

Sr. Méndez:

No tarde demasiado para pagar la cuenta, ya que todo el mundo estará listo para irse al mismo momento. Sin duda tendremos que hacer cola en el vestíbulo.

Sra. Black:

Sí, siempre es así al fin de los congresos. Sin embargo, a pesar de todo, ivale la pena!

Modismos

Idioms taken from the Readings and from the Dialogue.

A. Idioms in context:

1. ponerse - to become

El maestro se puso serio.

Ella se ponía triste cuando le hablaban de su hijo.

Temo que se pongan disgustados cuando sepan la noticia.

2. alrededor de - about, around, approximately

Se estimó que el consumo local de gandules fue de alrededor de 122.000 quintales y se presume que fue necesario importar alrededor de 37.000 quintales.

La semilla del mani contiene alrededor de 25% de proteína y 40% de aceite.

En otras zonas, en la India, Pakistán y muchos países africanos, los rendimientos son de alrededor de 600 a 800 kgs por hectárea.

3. por lo menos/al menos - at (the) least

Comience a preparar el terreno durante un período seco por lo menos un mes antes de la siembra.

Arar a una profundidad de por lo menos 8 pulgadas.

Los rendimientos de maní, al menos en algunas zonas de producción, han alcanzado a mil o más kilos por hectárea.

4. por lo regular - usually, as a rule

La experiencia hasta el presente es que la demanda es mayor que la producción ya que por lo regular se importan gandules de otras islas vecinas para suplir la demanda.

El cartero llegaba a nuestra casa por lo regular a las once de la mañana.

Por lo regular nos encontramos todas las tardes delante del Café de la Paix.

5. rara vez - seldom

El maní es un cultivo anual de tipo herbáceo. Existe una gran variación en las plantas, pero su altura rara vez alcanza más de 12 o 15 cm.

Rara vez tengo la suerte de ganar un premio de la lotería.

En el caso del frijol, su rendimiento alcanza rara vez los máximos, dado a que se cultiva bajo condiciones de temporal.



6. estar por (para) - to be about (to)

No tarde demasiado para pagar la cuenta, todo el mundo estará para irse al mismo momento.

Lo siento, señor, estoy por cerrar la tienda.

Abroche su cinturón; el avión está por despegar.

7. sentir (mucho) + to be (very) sorry

Siento mucho tener que salir en seguida.

Ella dijo que sentía mucho oír lo de nuestra tía.

Estoy seguro de que sienten mucho ver tales cambios en la cooperativa.

8. estar de fiesta - to be on holiday (in a festive mood)

Aquel día el pueblo estuvo de fiesta, todo fue comentarios y carreras, y no fuimos a la escuela.

Mañana empieza el carnaval, y todo el mundo estará de fiesta.

Con el buen tiempo que hace, la gente parece estar de fiesta.

9. de veras - really, truly, in truth

Ha sido un congreso memorable. De veras, todo ha sido organizado y dirigido con mucho éxito.

Pues, de veras, esta tela no me parece muy vistosa.

De veras, me asombraron los resultados de esa investigación.

- 10: ya lo creo of course, certainly, "I'll say!"
 - -Fue una manera muy apropiada para terminar el congreso
 - Ya lo creo.
 - -lQuisiera usted almorzar conmigo mañana?
 - Ya lo creo. ¡Con mucho gusto!
 - Le gustó la excursión a Machu Picchu?
 - -iYa lo creo! iFue magnifica!



		nother form of the verb when appropriate:
	* **	la noticia/ serio/ el maestro/ Al oír/ se puso -
,te ³	2.	15 millones de toneladas/ Estimarse que/ alrededor de/ producirse/ en el mundo/ de maní
`•		
	,	
	3.	20 centimetros/ por lo menos/ a una profundidad de/ arar/ Habrá que
٠.		
,	4.	como/Sin embargo/ por lo regular/ aquella mañana/ a las once/ no llegó/ el cartero
	•	
•	5.	rara vez / aún en invierno/ en esta región/ Nevar
	,	
	6.	estar para/ de diciembre/ Aquí/ los campesinos/ a principios/ empez la cosecha
•		
	7.	Nosotros/ sentir mucho/ a su fiesta/ no poder asistir/ de cumpleaño
	•	
•	8	aquel dia/ del sindicato/ hubo gran reunión/ Estando el pueblo de

	•	,		• .	•
			•		• *
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		\$			
1V= 1	s amont / a	e nelfmile:	e/ -lies met	ර් de Burue	el?/ el festiv

Cuestionario (Página 507)

- 1. Ese día de fiesta los niños fueron al salón de asambleas del sindicato.
- 2. Según el maestro, el frijol ocupa el segundo lugar por su volumen de consumo en México.
- 3. El maíz ocupa el primer lugar en importancia en México.
- 4. Los campesinos suelen sembrar el frijol asociado a otros cultivos, entre los surcos del maíz, sorgo o alfalfa.
- 5. La siembra del frijol asociado a otros cultivos le resta luz, humedad y nutrientes, lo que influye en su rendimiento.
- 6. La abreviatura CONASUPO significa Compañía Nacional de Subsistencias Populares.
- 7. El campo y sus productos hacían siempre apasionarse al maestro.
- 8. El maestro emplea la metáfora "nuestra madre" o la " madre que nos salva" al hablar de la tierra.
- 9. Se sembraba frijol en el contiente que después se llamaría América desde antes de la llegada de las naves de Cristóbal Colón.
- 10. Si en México no se consumiera el frijol, la población necesitaría de carne, jamones o quesos.

Ejercicios léxicos

- I. Find a noun... (Página 509)
 - 1. día

3. abasto

2. maiz

- 4. nave
- II. Find a derived adjective... (Página 509)
 - 1. remunerador
 - 2. sabroso
- III. Find an adjective or noun... (Página 509)
 - 1. fiesta

6. cosechero

2. comentario

- 7. surco
- 3. consumidor / consumo
- 8. nutriente

4. rendimiento

9. respaldo

5. cultivo

10. alimentación / alimenticio

Ejercicios

- I. Choose the answer or answers... (Página 510)
 - 1. b

6. ayb

2. 8

7. by c

3. b

8. c

4. ayc

9. c

5. ayc

10. 1

II. Fill in the blanks... (Página 512)

- 1. fiesta / escuela
- 2. frijol / alimentación
- 3. segundo / maíz
- 4. asociado / surços
- 5. cosechero / consumidor
- 6. madre / elementos
- 7. naves / continente
- 8. respaldo / tono
- 9. alimenticias / proteínas
- 10. maravillosamente / dedos

Cuestionario ∜Página 519)

- 1. El hecho de que es necesario importar alrededor de 37.000 quintales, indica que la producción de gandules en Puerto Rico no corresponde a la demanda.
- 2. El precio promedio de venta de gandules en la finca fue de treinta y ocho dólares noventa y tres centavos (\$38,93) en el año 1975-76.
- 3. La experimentación reciente con respecto a este cultivo ha demostrado que con prácticas de cultivo apropiadas esta producción se puede multiplicar varias veces.
- 4. La producción de gandules en Puerto Rico está localizada principalmente en la vertiente sur de la cordillera.
- 5. La empresa del cultivo de gandules en la isla está en manos de pequeños agricultores.
- 6. Demuestra que el cultivo de gandules es bastante primitivo el que no se siguen técnicas apropiadas para el control de plagas y enfermedades.
- 7. El producto que llega a las enlatadoras es de baja balidad porque la recolección se hace a mano, sin control apropiado de la madurez.
- 8. El autor sugiere que para evitar la importación de gandules se debe mejorar la producción y complementarla con siembras mecanizadas.
- 9. Se probó con éxito una cosechadora de habichuelas adaptada para cosechar una variedad semienana de gandules.
- 10. El gandul puede producirse en prácticamente todas las zonas y suelos de Puerto Rico.

Ejercicios

Choose the answer or answers... (Página 521)

1. c 6. by c 7. by c 3. a 8. a 9. by c

Cuestionario (Página 528)

5. **a** y c

- 1. El maní es probablemente originario de Sudamérica, en especial Perú y Brasil.
- 2. Fue llevado por los indios a todas las zonas del continente americano.
- 3. El maní probablemente constituye la legumbre alimenticia más importante en los trópicos y subtrópicos.
- 4. Las mayores productoras de maní son Africa y la India.
- 5. El maní es un cultivo anual de tipo herbáceo.

553

10. by c



- 6. Se conocen tres tipos principales de maní: Valencia, Virginia y Español.
- 7. Los tipos Valencia pueden tener hasta cinco semillas por vaina.
- 8. Los tipos Virginia que requieren de ciento cinco (105) a ciento sesenta (160) días para madurar.
- 9. Los suelos más favorables para el cultivo del maní son los suelos arenosos de textura más liviana.

10.

ayb

10. El maní es una legumbre oleaginosa como la soya.

Ejercicios

5.

рус

- I. Choose the answer or answers... (Página 530)
 - 1. a
 2. a, b y c
 3. a, b y c
 4. b y c
 5. b y c
 7. b y c
 8. b
 9. a y b
- II. Match the words or expressions... (Página 532)
 - fréjol 1. 11. litoral 2. 12. árido renta 3. 13. según malezas 4. comida 14. bastante fertilización 5. usar 15. 6. quitar 16. cacahuate 7. agricultor 17. decisivo conseguir 18. colocación 19. 9. granja pegarse apropiado. 20. 10. aceitoso

III. Fill in the blanks... (Página 533)

1. vertiente / cordillera 6. probabilidad / Sudamérica 2. mano / enlatadoras 7. legumbre / subtrópicos 8. anual / herbáceo 9. semillas / retardada 5. demanda / producción 10. vaina / germinación

Modismos

- B. Write sentences... (Página 538)
 - l. Al oír la noticia, el maestro se puso serio.
 - Se estima que se produce alrededor de 15 millones de toneladas de maní en el mundo.
 - 3. Habrá que arar a una profundidad de por lo menos 20 centímetros.
 - 4. Sin embargo, aquella mañana el cartero no llegó a las once como por lo regular.
 - Neva rara vez en esta región, aún en invierno.
 - 6. Aquí los campesinos están para empezar la cosecha a principios de diciembre.

- 7. Sentimos mucho no poder asistir a su fiesta de cumpleaños.
- 8. Estando el pueblo de fiesta, aquel día hubo gran reunión en el salón del sindicato.
- 9. Esto dijo el maestro, que de veras se apasionaba siempre que nos hablaba del campo.
- 10. -¿Les gustó el festival de películas de Buñuel?

TEST UNIT 11

PART	1:	MULTIPLE CHOICE	Ē

In the spaces provided, check the answer or answers which best complete the sentence.

1.	En los Estados Unidos el valor de la producción de soya es inferior sólo a la de
*	a. () la cebada
	b. () la avena
	c. () el trigo
	d. () el maíz
2.	El propósito del mejoramiento genético de la soya en zonas tropicales es
	a. () desarrollar plantas que produzcan más aceite
	b. () encontrar variedades que no necesiten riego
	c. () desarrollar variedades adaptadas a condiciones de fotoperíodo cort
	d. () identificar aislados que necesiten poca l'uvia
3.	Los antiguos habitantes de la China consideraban la soya como uno de los cinco granos sagrados junto con
	a. () el trigo
	b. () el mijo
	c. () la remolacha
	d. () la cebolla
4.	Cuando el sistema de producción de la soya es completamente mecanizado, son recomendables las variedades
×	a. () con inserción alta de vainas
	b. () de mucha ramificación
	c. () de dehiscencia acelerada
	d. () de poca rami-ficación
5.	La rápida expansión de la producción de soya en el hemisferio occidental se debe
	a. () a una comercialización inteligente
	b. () a la investigación
	c. () a la extensión agropecuaria
	d. () al aumento de la población

6.	La ca últir	arac Nos	terística más importante en la agricultura latinoamericana en los diez años, ha sido
	a.`	(_)	un aumento en la tasa de crecimiento de la producción
	b.	()	su capacidad para satisfacer las exigencias del mercado moderno
	c.		su incapacidad para satisfacer las necesidades de alimento de la creciente población
	d	()	una reducción en el nivel de importación de productos agrícolas
7.	El e modei otro	rnos	nto clave del desarrollo agrícola es el acceso a los insumos , de los cuales el más importante, porque posibilita todos los
	a.	()	los pesticidas
,	b.	()	los fertilizantes químicos
	c.	()	la semilla mejorada
*	d.	(·)	el crédito
8.	Una (ie 1	as principales características de la agricultura mexicana es
	а.	()	un declinamiento en la desigualdad de los ingresos agrícolas
• .	b.		la desigualdad en la distribución de ingresos percibidos por las familias agrícolas
	ċ.	()	un mejoramiento de la desigualdad económica rural
	d. (una tendencia definida de mejoramiento en la distribución del ingreso para el sector agrícola
9.	80 91	as)K d	brimiento del programa neozelandés en el Perú es que durante 70 u de permanencia en los pastos cultivados, los ovinos aumentan cerca e peso vivo y los vacunos pueden ganar entre 1 y 4k diarios, es
	a. 1	()	casi lo mismo que se consigue en los pastos naturales
	b. (()	un poco menos de lo que se consigue en los pastos naturales
	c. (que las praderas de alfalfa no se prestan para el engorde de los vacunos
	d. (()	casi lo mismo que se consigue en Nueva Zelanda
10.	A pes	ar equ	de la deficiencia en elementos mayores de la tierra en el trópico, erimientos de nitrógeno se pueden cubrir con
	a. ()	la aplicación de fertilizantes naturales como el abono
			la aplicación de fertilizantes químicos
	c. (·)	el establecimiento de leguminosas tropicales en asociación con gramíneas
	d. (el establecimiento de leguminosas septentrionales en asociación con cebollas

11.	La utilización de leguminosas tropicales en asociación con el pastizal puede-constituír
•	a. () una fuente de forrajes apropiados para los ovinos
	b. () la fuente más barata de forraje de buena calidad
	c. () un ejemplo de la investigación científica
*	d. () un sistema nuevo de pâstoreo natural
12.	Se ha concluído que las ventajas que se obtienen al utilizar en las praderas una asociación de gramíneas y leguminosas son las siguientes
	a. (.) se aprovecha el N fijado por la leguminosa
•	b. (.) no se necesitan períodos de descanso entre rotaciones para la recuperación de la leguminosa.
	c. () se mejora la dieta animal al incrementar el porcentaje de proteína
•	d. () aumenta la producción de forraje por unidad de superficie
13.	Durante una investigación llevada a cabo en el estado de Veracruz sobre la producción de carne con pasto pangola asociado con leguminosas se averiguó que la G.D.P. (ganancia diaria promedio)
	a. () fue estable en los meses de diciembre y enero
	b. () se obtuvo un descenso notable en los meses de diciembre y enero
	c. () fue mas estable durante el período de secas en el cual se utilizó el riego
	√d. () aumentó durante la temporada de lluvias debido al alto contenido de humedad en el forraje
14.	Algunos investigadores han señalado que la adición de leguminosas de alta calidad al forraje para ganado tiene las ventajas siguientes
•	a. () incremento de proteína en la dieta
	b. () alta gustosidad
	c. () se puede asignar una carga animal al azar
_	d. () se obtiene una mejor producción de carne
15.	En la América tropical, la mayor ventaja del sistema de ponedoras enjauladas es que
	a. () los huevos se encuentran más fácilmente
	b. () elimina la necesidad de llevar registros de cada ave separadamente
`	c. () este sistema impide que las aves coman los excrementos de las otras
•	d. () el engorde de las aves es más rapido, ya que hay un aumento de consumo de alimento por ave

	os bajos índices de conversión de alimento as dimensiones corporales de estas gallinas han sido aumentadas el alto nivel de producción de huevos
~, b. () 1	
	el alto nivel de producción de huevos
`c. () e	
	a posibilidad de producir huevos de color para su mayor acep- ación en el mercado
_	a moderna explotación de pavos esta caminada fundamentalmente de estos, con la finalidad de
	lesarrollar algunas zonas en las cuales las condiciones ecoló- picas no son favorables a la agricultura
b. () r	mantener estable la capacidad de puesta de las hembras
	numentar la producción de aves para la exportación al mercado norteamericano
- d. ()	ograr en primer lugar el incremento de la producción de carne
	ndor, las consideraciones siguientes influyen en el uso del rechazo en la alimentación de cerdos
a. ()	es conveniente suministrar el banano como el único alimento
b. () (el banano de rechazo es sumamente abundante
c. ()	a fácil adquisición y el bajo precio del banano
	esta fruta tiene como característica el poseer un alto contenido de proteína
19. Los factor los cerdos	res siguientes favorecen la utilización de pastos en la dieta de
a. ()	os pastos de alta calidad proveen minerales y vitaminas
b. ()	el costo relativo de forrajes y concentrados
· ·	se puede confiar en que los pastos pueden constituír la base principal del engorde
	a gustosidad y la suculencia no tienen importancia en el caso de los cerdos
20. Las observ	vaciones siguientes se aplicah al maní
a. () t	una gran parte de la cosecha se tuesta para su consumo directo
b. ()	generalmente se planta en suelo poco arenoso .
, ç. () e	el maní es una legumbre oleaginosa como la soya
d. () e	el maní es un cultivo perenne de tipo gramíneo



PART II: IDIOMATIC TRANSLATION

Translate into English the underlined expressions.

	+		•
1.		ha incidido especialmente en el	establecimiento de
	praderas artificiales a	base de pastos cultivados.	.

2.	Uno de los principales problemas edáficos en el trópico es la deficiencia
	en elementos mayores, principalmente nitrogeno, ya que se pierden por
	filtración, erosión y evaporación.

٠ 3.	Este trabajo se llevó a cabo en el	Centro Experimental	Pecuario "La	Posta
	de Paso del Toro, Veracruz.	•	•	×.

- 4. Dado que el experimento se ubicó en el trópico, se utilizó el riego por aspersión, durante los 6 meses que abarca la temporada de secas.
- 5. <u>A partir de</u> la primera década del siglo XX hubo gran interés en Estados Unidos por el aceite y la torta de soya.
- Los nutricionistas estiman que se debe usar la soya cada vez más a fin de se mejorar la alimentación de los pueblos del mundo.
- 7. El éxito de un cultivo también depende de las propiedades del suelo que se relacionan con la textura, la acidez y el contenido de nutrientes.
- 8. La utilización del grano de soya <u>juega un papel</u> importante para la selección de una variedad de soya dentro de una determinada región.
- 9. Varios países en vía de desarrollo han realizado drásticos adelantos en la producción de cereales.
- 10. Con el propósito de ilustrar el uso del español en relación al analisis de los problemas de la agricultura en Latinoamérica, se presentan a continuación algunas notas que tratan sobre tópicos selectos en la economía agricola en América Latina.



	Una dimensión de este problema <u>tiene que ver con</u> el inadecuado manejo y comercialización de los productos pecuarios.
	De hecho, tanto la producción como la productividad se han visto afectado por la ausencia de un apoyo financiero adecuado.
	El mejoramiento del sistema del mercadeo puede estimular en gran medida aumento de la producción a través del efecto que tienen los precios más elevados sobre los productores.
	La mejor distribución de los insumos de producción permitirá al producto elegir los cultivos más rentables y a la vez aumentar la producción del país.
	Desde luego; no hay que exagerar el impacto de la reducción de los costo de mercadeo en el aumento global de la producción.
	En el área de educación, el grado máximo de escolaridad no cubre ni sique el nivel primario, y la creciente demanda por servicios educativos no ha
	sido satisfecha a pesar de las cuantiosas erogaciones del Estado.
•	
•	Excepto en regiones extremadamente secas, no es recomendable el dejar acumular los conos de excrementos debajo de las jaulas, tal como se hace
*	Excepto en regiones extremadamente secas, no es recomendable el dejar acumular los conos de excrementos debajo de las jaulas, tal como se hace
*	Excepto en regiones extremadamente secas, no es recomendable el dejar acumular los conos de excrementos debajo de las jaulas, tal como se hace en California, Estados Unidos. Se estimó que el consumo local de gandules en 1975-76 fue de alrededor de 122.000 quintales y se presume que fue necesario importar alrededor de
•	Excepto en regiones extremadamente secas, no es recomendable el dejar acumular los conos de excrementos debajo de las jaulas, tal como se hace en California, Estados Unidos. Se estimó que el consumo local de gandules en 1975-76 fue de <u>alrededor de 122.000 quintales</u> y se presume que fue necesario importar alrededor de 37.000 quintales.
	Excepto en regiones extremadamente secas, no es recomendable el dejar acumular los conos de excrementos debajo de las jaulas, tal como se hace en California, Estados Unidos. Se estimó que el consumo local de gandules en 1975-76 fue de alrededor de 122.000 quintales y se presume que fue necesario importar alrededor de 37.000 quintales. La langosta (Empoasca spp.) chupa los jugos de las plantas del maní, lo



PART III: PASSAGES WITH QUESTIONS

Read the following passages, then answer the questions in English:

l. El programa neozelandés ha incidido especialmente en el establecimiento de praderas artificiales a base de pastos cultivados.
Hoy, a 1.000 metros de altura, ya existen alrededor de 2.100
hectáreas de alfalfa en secano y más de 2.000 de rye grass-trébol
bajo riesas, sin contar las superficies que varias empresas
campesinas han destinado para ese propósito, asimilando los aportes
tecnológicos del programa.

What is the innovation established by the New Zealand program?

2. What is the contrast in method for growing alfalfa and rye grass-clover, respectively?

3. What shows that the technological contributions of the program have been influential?

II. La inclusión de leguminosas en potreros ya establecidos además da incrementar el N del suelo y proveer forraje con un alto contenido proteico contribuye a disminuir el costo de la fertilización, lo cual fue comprobado por Nuthall y Whiteman citados por Ng y Wong, al comparar la fertilización química con la fertilización basada en leguminosas y concluyen que esta última aunque pueda tener costos elevados, es mucho más redituable.

What measure-increases the nitrogen in the soil in established pastures?

What other benefits result from this same action?

3. Of the two types of fertilizer mentioned here, which one is concluded to be more profitable?

- La producción de soya ha aumentado rápidamente en los Estados Unidos a lo largo de este siglo. Durante muchos años la soya se ha cultivado principalmente como forraje. Antes de 1930, menos del 25% del total de la superficie cultivada se destinaba a producción de semilla. En 1939, el 40% del total de la superficie cultivada se destinó a la producción de semilla y, en 1947, se elevó este porcentaje al 84,5. En años mas recientes casi toda la soya cultivada ha sido para semilla. En los Estados Unidos el valor de la producción de soya es inferior sólo a la del maíz. Los Estados Unidos producen casi el 75% de las provisiones mundiales totales y casi el 50% de la producción es para la exportación.
- 1.— What has been the main purpose of soybean cultivation in the most recent 'years?
- 2. What is the value of soybean production in the United States compared to other crops?
- 3. How does the United States rank in the world production?
 - V. Existen dos sistemas principales para la clasificación del maní cultivado que se basan en el patrón de ramificación y el crecimiento de la planta y en las características de las vainas y semillas. Se reconocen tres tipos principales: Valencia, Virginia y Español. Los tipos Valencia y Español pueden ser erectos o extendidos. Se diferencian por la ubicación de los nódulos reproductivos de la planta, por la densidad del color de las hojas y por la aspereza de las hojas y los tallos. En los tipos Virginia normalmente hay dos semillas por vaina, y las semillas tienen una germinación retardada de 30 o más días. Las semillas pueden ser de tamaño bastante grande. Las semillas Españolas generalmente son pequeñas y redondas, hay dos por vaina y no tiene receso germinativo.
- 1. What criteria are used in the two main systems for classifying peanuts?
- 2. What are the distinctive features of the Valencia and Spanish types?
- 3. What are the characteristics of the Wirginia Type?

ANSWER SHEET - KEY

PART 1: MULTIPLE CHOICE 1. 11. 2. C 12. a, c, d 13: a, b, c 14. a. .a, b, d ь, 15. . C 6. C 16. a, c, d d 17.5 d 8. b 18. Ъ, с. 9. d 19. a, b · 10. b, c 20. PART 11: IDIOMATIC TRANSLATION 1... based on has to do with 2. since 12. both...and... 3. was carried out 13. through; by means of . 4. give that; since 14. at the same time ' - 15. of course from 6. 16. more and more (not) even depends on 17. 185 plays a role around; approximately 19. turn yellow developing countries 10. 20. below if we take into account

PART III: PASSAGES WITH QUESTIONS (...answer the questions in English.)

Passage I, from Unit VII, Lectura I, lines 10-17.

- 1. The establishment of artificial meadows based on cultivated pasture.
- 2. Alfalfa is grown without watering; rye grass-clover is grown under irrigation.
- 3. Several rural enterprises are planning to plant large areas using the technological contributions brought by the program.

Passage II; from Unit VII, Lectura II, lines 32-39.

- 1. The inclusion of leguminosae in the pasturage.
- 2. It provides forage with a high protein content and reduces the cost of fertilizing.
- 3. Fertilizing based on leguminosae.

Passage III, from Unit VIII, Lectura I, lines 30-43.

- 1. To produce seed.
- 2. Soybean production ## second only to corn (maize).
- 3. The United States produces 75% of the world supply of soybeans.

Passage IV, from Unit XII; Lectura III., lines 26-40.

- 1. The pattern of ramification, the growth of the plant, and the characteristics of the hulls and seeds.
- 2. They are erect and tall; they are different in the location of the reproductive nodules, by the intensity of the color of the leaves, and by the roughness of the leaves and stalks.
- There are two seeds per pod, the seeds have a slow germination of 30 days or more, and the seeds (nuts) may be of rather large size.

ESPAÑOL PARA ESPECIALISTAS AGRÍCOLAS

Repaso de gramática

- 1. Ser vs. Estar
- II. Por vs. Para

ser vs. estar

I. Linking subjects with nouns and pronouns

ser

estar (not used)

 El grano de sorgo es un pienso magnifico para las aves de corral.

Sorghum grain is an excellent feed for poultry.

- 2. Los cereales son el principal medio de subsistencia de la mayor parte de la humanidad.
 - Grains are the main staple for the majority of mankind.
- 3. Los bueyes son excelentes animales de tiro.

Oxen are excellent pulling animals

4. <u>Los colectores</u> solares más eficaces son los bosques.

The most efficient solar collectors are forests.

5. El óxido de hierro es la forma más común del Fe en la superficie terrestre.

Iron oxide is the most common form of Fe on the earth's surface.

6. Yo soy parasitólogo y este señor es veterinario.

I am a parasitologist and this man is a veterinarian.

II. Linking subjects with adjectives

Essential characteristic or quality

Condition or state

ser

estar

le Los tractores no son apropiados para minifundios o huertecillos.

Tractors are not suitable for small farms and small truck gardens.

2. <u>Un motocultor es muy barato</u> y poco costoso en mentenimiento.

A rototiller is very inexpensive and cheap to maintain.

3. <u>Las semillas</u> de las gramíneas <u>son</u> <u>abundantes</u>, <u>nutritivas</u> y <u>fáciles</u> de <u>almacenar</u>.

Seeds of gramineous plants are abundant, nutritious and easy to store.

4, Si el terreno es ácido, necesitará cal.

If the <u>land</u> is <u>acidic</u>, it will need lime.

5. Este elemento es esencial para el desarrollo, crecimiento y reproduc, ción normal de todos los seres vivos.

This <u>element</u> is essential to the development, growth and reproduction of all living beings.

6. En general, las áreas grandes de mono-cultivo son más benéficas para las poblaciones de pulgones que para sus depredadores.

In general, large areas of mono-crop farming are more suited to plant lice population than to their predators.

1. Las plantas están distribuídas a diferentes intervalos.

The plants are placed at different intervals.

2. La enfardadora está enganchada a la toma de fuerza del tractor.

The baler is hooked up to the power take-off of the tractor.

3. Estas <u>ordeñadoras están disponibles</u> en modelos partátiles o de montaje fijo.

These milking machines are available in portable and stationary models.

4) Este campo está en barbecho.

This field is in Callow.

5. El <u>patógeno está relacionado</u> estrechamente con el que causa pudrición de la mazorca.

The pathogen is closely related to the one which causes ear rot.

6. Solamente unas cuantas vacas lecheras del hato entero están infectadas de mastitis.

Only a few milk cows of the entire herd are infected with mastitis.

Ejercicios, I.

Fill esta	in the blanks with the correct present tense form of either ser or
1.	Esta variedad muy sensible a la luz solar.
2.	La vitamina C puede beneficiosa para los cerdos en ciertas condiciones.
3.	Debido a una deficiencia de la vitamina E, el hígado y los músculos del corazón del puerco degenerados.
4.	La supplementación con vitaminas y minerales esencial para evitar factores de tensión.
5.	Nosotros interesados en ampliar nuestros conocimientos sobre la apicultura.
6;	El piso de la sala de ordeño bien limpio e higienizado.
7.	La reina la madre y la única hembra fecunda de la colmena.
8.	El hatovacunado contra la pseudorrabia.
9.	Su instalación cuestión de pocos minutos.
10.	Estas plaças muy diseminadas por toda América del Sur.
	Las upres de las vacas hinchadas e inflamadas síntomas ·- característicos de mastitis.

		•		
TIT M	latawini	****	A 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
TTT 1	arcitat,	bossessiou.	origin.	destination

ser

estar (not used)

1. Nuestras bombas son para aplicaciones industriales y agricolas.

Our <u>pumps</u> are <u>for</u> industrial and agricultural <u>uses</u>.

2. La tubería de impulsión es de plástico.

The drive turbin is made of plastic.

3. Estas <u>variedades</u> altamente resistentes <u>son de Pioneer</u>.

These highly resistent varieties are from Pioneer.

4. La <u>información es para</u> la ll^a Exhibición Internacional Agrícola-Comercial de la Florida.

The <u>information</u> is for the 11th International Agribusiness Exhibition.

'. ¿Es de Alemania este sistema de riego?

Is this irrigation system from Germany?

6. Este <u>sistema</u> de ordeño patentado <u>es</u> de .Surge.

This patented milking system belongs to Surge.

7. ¿De qué son los cinceles y las rejas de este arado? ¿Son de acero templado?

What are this plow's chisels and shares made of? Tempered steel?

8. Estos <u>investigadores son del departamen-</u>
<u>to de agronomía de la Universidad de</u>
<u>Illinois.</u>

These investigators are from the University of Illinois' department of agronomy.

IV. Passive voice

estar (not used) .

1. El virus es transmitido mecánicamente y por pulgones.

The virus is transmitted mechanically and by plant lice.

2. El grado del enanismo depende de la edad de la planta al ser infectada.

The degree of dwarfism depends on the age of the plant when it is infected.

3. El <u>sistema</u> móvil de irrigación <u>es impul-</u> <u>sado por una turbina</u> de agua.

The mobile irrigation system is driven by a hydraulic turbine.

4. La <u>deficiencia</u> de Fe <u>es causada por</u> el bajo <u>nivel</u> de oxígeno en el suelo.

The Fe deficiency is caused by the low level of oxygen in the soil.

5. Los <u>lechoncitos son castrados</u> de 2 a 6 semanas de nacidos, pues en este período son más fáciles de manejar y las heridas sanan más rápidamente.

Young pigs are castrated when they are from two to six weeks old, since at this time they are the easiest to manage and the incision heals the fastest.

V. Progre	ssive tense
ser (not used)	- estar + -ando (present participle)
	1. Ahora <u>estoy incorporando</u> genes de U.S. Holstein en mi hato.
	Presently <u>I am incorporating</u> U.S. Holstein genes into my herd.
	2. Estas granjas <u>están estableciendo</u> récords extraordinarios de produción de leche.
	These farms are setting extraordin- ary records for milk production.
	3. International Harvester está desa- rrollando camiones fuertes y manio- brales para llevar sus productos. al mercado.
	International Harvester is develop- ing strong and easy to handle trucks to take your crops to the market.
	4. Gracias al desarrollo de esta rastra de discos, muchos finqueros están obteniendo sementeras más parejas y mejores.
	Thanks to the development of this disk harrow, many farmers are obtaining more even and better tilled seedbeds.
	5. La compañía Rome ahora <u>está ofreciendo</u> una variedad de aperos adecuados al pleno potencial de sus tractores, a la magnitud de su tarea y a las condiciones de su terreno.
	Rome Company is now offering a variety of implements suited to the full capacity of your tractors, the size of the job and the conditions of your land.

hour, day, season, period, moment when something takes place Time: ser estar (not used) 1. Ahora <u>es</u> el <u>momento</u> de cosechar el maíz. Now is the time to harvest the corn. 2. Es invierno en Sudamérica ahora. It's winter in South America now. 3. Es la temporada de lluvia en esta región de Centroamérica. It's the rainy season in this region of Central America. 4. Son las cuatro de la tarde. It's four in the afternoon. 5. ¿Cuándo es la exhibición agrícola internacional en México? ¿En junio? When is the international agricultural exhibition in Mexico going to take place? In June? VII. Most impersonal expressions ser estar (not used) 1. No <u>es necesario</u> ajustar la capacidad de la cosechadora combinada. It isn't necessary to adjust the combine's capacity. 2. Es mejor comprar'un tractor con tracción en las cuatro ruedas. It's better to buy a four-wheel drive tractor. 3. Es aconsejable aumentar la inversión de capital. It's advisable to increase capital investment.

Fill	in the blanks with the correct present tense form of either ser or estar:
1.	El clima un factor crítico que se debe tener en cuenta.
2.	Antes de iniciar la labranza, el suelo debe lo suficientemente seco.
3.	Estos campos sembrados de sorgo.
4.	Los suelos ácidos bajos en Fe.
5.	la época de iniciar la cosecha de soya.
6.	Estes aperos fáciles de manejar.
7.	Las llantas del tractor gastadas.
8.	la una de la mañana.
9.	mejor almacencar la cosecha que venderla ahora.
10.	Los precios del mercado deprimidos.
11.	Actualmente, los investigadores seleccionando las variedades de semilla más resistentes y productoras.
12.	diffcil controlar vectores de áfidos.
13.	Este elemento puede absorbido y metabolizado por las plantas.
14.	Nosotros inoculando las plantas de soyá con el virus llamado "mosaico".
15.	Este terreno nocultivable.
16.	Estos tanques para herbicidas de plástico y muy livianos.
17.	Este el aquipo de fitomejoradores de la Universidad de Illinois.
18.	Los sistemas modernos de riego ya no limitados a terrenos nive- lados.
19.	Los ascsores agrícolas del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos.

I. Location

A. Imprecise: through; down; along; by way of

por

para (not used)

1. Furadán circula <u>por</u> toda la <u>planta</u>, proporcionando protección contra los insectos que se alimentan del follaje.

Furadan circulates through the entire plant, providing protection against insects that feed on leaves.

2. Aceite refrigerado y filtrado circula por el embrague y así disipa el calor del conjunto del embrague y del volante.

Cooled and filtered oil circulates throughout the clutch, dissipating the heat from the entire clutch assembly and the flywheel.

3. Miles de agricultores <u>por mundo</u> entero se benefician de las novedosas ideas de los Sistemas de Irrigación Reinke.

Thousand of farmers throughout the entire world benefit from innovative ideas from Reinke Irrigation Systems.

4. El sistema aspersor linear se mueve automáticamente en línea recta por campos de hasta 200 hectáreas.

The linear sprinkler system moves automatically in a straight line down fields up to 200 hectares.

5. La vitamina D₃ sintética no tiene que pasar por el hígado ni por los riñones para tornarse activa.

Synthetic vitamin D₃ doesn't have to pass through the <u>liver</u> nor through the <u>kidneys</u> to become active.

6. El agua fluye por el tubo interior en dirección opuesta al flujo de refrigerante por el tubo exterior.

By way of the interior tube the water flows in a direction opposite to the flow of refrigerant down the exterior tube.

B. Precise: direction in space or time toward a specific moment or place: toward; for; on; to

nor (not used)

para.

1. Faltan quince minutos para las ocho.

It's fifteen minutes to eight.

2. Las abejas africanas ahora vienen para la América Central.

The "killer" bees are now coming toward Central America.

3. Nubes de cigarras volaron para los campos de maíz.

Clouds of locusts flew toward the corn fields.

4. Vimos a los agrónomos del ICA caminando para el campo infectado de la roya negra.

We saw the agronomists from ICA walking toward the field infected with black rust.

- 5. ¿Para dónde van los asesores de la Federación de Arroceros?
 - -Where are the consultants from the Rice Growers Federation heading for?
- 6. -Van para el Tolima.
 - -They're heading for el Tolima

ERIC Arul Raxt Provided by ERIC

II. Correspond	ence: for; per
por	para (not used)
1. Kilo por kilo este tractor está tan re- ciamente construído como un tractor gran- de, pero tiene la ventaja de ser muy igil.	
Kilo for kilo this tractor is constructed as strongly as any large tractor, but it has the advantage of being very agile.	1
2. Este sistema de irrigación ofrece una capacidad de flujo de 2.081 <u>litros por minuto</u> .	
This system of irrigation offers a flow capacity of 2,081 liters per minute.	
3. Recomiendan 2 <u>gramos</u> de la vitamina K <u>por tonelada</u> .	
Two grams of vitamin K per ton are recommended.	
4. Sin desecar el grano, se puede perder hasta el 7 por ciento de la cosecha.	
Without drying the grain, up to <u>7 per</u> <u>cent</u> of the harvest can be lost.	

III.	Time
A. Du	ration
por	para (not used)
1. Aquí están nuestros mejores híbridos por el año pasado: NK 233, NK 266, Savanna 5. Here are our best hybrids over the last year: NK 233, NK 266, Savanna 5.	
2. Coloque el recipiente en el horno; déje- lo hasta que el termómetro registre 49° C y manténgalo así por 30 minutos.	
Place the container in the oven; leave it there until the thermometer registers. 490 C and keep it at this point for 30 minutes.	
3. Este nuevo insecticida puede mantener su efecto residual hasta por seis meses.	
This new insecticide can retain its residual effect for up to six months.	
4. El investigador estudió la roya negra por mucho tiempo para desarrollar mecanismos de control efectivos en el trigo.	
The researcher studied black rust <u>for</u> a <u>long time</u> in order to develop effective control mechanisms in wheat.	

ERIC Full Baxt Provided by ERIC

ERIC Full Text Provided by ERIC

	В Р	edline
	por (not used)	v para
		1. El Grupo Alpha de Monterrey tendrá que reestructurar su enorme deuda con los bancos extranjeros para el fin del mes.
		"Grupo Alpha" from Monterrey will have to restructure its enormous debt with foreign banks by the end of the month.
		2. Según los cálculos del ICA, los nuevos híbridos serán entregados a los cultivadores para el comienzo de la próxima estación de cultivo.
•	4	According to TCA's calculations, the new hybrids will be supplied to growers by the beginning of the next growing season.
• •		3iPara cuándo quiere el equipo y maqui- naria de GASCO?
•		-When do you want GASCO's men and machinery for? hPara el día 15 de junio.
	•	-By the 15th of June.
	1	5. Tendremos las semillas inoculadas <u>para</u> <u>las siete</u> de la mañana.
	•	We will have the seeds inoculated by seven in the morning.

· IV. Agency

por (generally accompanied by a verb)

para (not used)

1. Usted puede contar con servicios de reparación, prestados por una organización mundial de 25.000 distribuidores adiestrados y equipados en la fábrica.

You can count on repair services, <u>provided by a world-wide organization</u> of 25,000 factory-trained and equipped distributors.

 Cada venta va <u>réspaldada por</u> un extraordinario <u>servicio</u> de apoyo y repuestos;

Each sale is backed by an extraordinary support and parts service.

3. El pesticida es <u>absorbido</u> <u>por las</u> <u>raíces</u>.

The pesticide is absorbed by the roots.

4. Normalmente, el espaciado entre los tubos está determinado por la textura del suelo y la profundidad de la instalación.

Normally, the space between pipes is determined by the texture of the soil and the depth of the installation.

5. La tubería de descarga debe ser de la dimensión recomendada por el fabricante.

The discharge tubing should be of the dimension recommended by the manufacturer.



Ejercicios, III.

ERIC.

1 2.	in the blanks with either por o para according to the context: El sistema movil es propulsado una turbina de agua colocada dentro de la unidad. Ayer, varios asesores de INTSOY salieron la China donde van a participar en el Congreso Internacional de Cultivadores de Soya. Los requisitos minerales están influenciados muchas inter-
2.	Ayer, varios asesores de INTSOY salieron la China donde van a participar en el Congreso Internacional de Cultivadores de Soya.
	a participar en el Congreso Internacional de Cultivadores de Soya.
	Los requisitos minerales están influenciados muchas inter-
3.	relaciones entre los mismos.
L .	En la cría en confinamiento, los animales no tienen acceso a los pastos ni al sol toda su vida.
5.	-1 donde va esta remesa de semillas hibridas? -Creo que su destinación es Cali.
6.	Faltan quince las tres.
7.,	La demanda de mayores rendimientos de alimentos hectárea ha provocado la adopción de los sistemas de riego aspersión de pivote central y lineares.
8.	El inoculante estará distribuído a los agricultores el principio de abril -justamente antes de la época de siembra.
9.	Antes de ser almacenado, el grano debe pasar la limpiadora otra vez.
10.	La cosecha se hechará a perder si no contamos con la maquinaria y los operarios mediados de la semana que viene.
11.	Les campesines fueron les campes, realizande la pizca.
iż.	fines de agosto, el Ministerio de Agricultura podrá proyectar el volumen de la cosecha de este año.

y. Cause, motive, duty: for; because of; on account of; through; after (to get); for the sake of; by means of; due to; by

. por

para (not used).

1. For su magnitud, Reinke, S.A. constituye el tercer fabricante mundial de equipo de riego autopropulsado.

Due to Its size, Reinke, Inc. constitutes the third largest manufacturer of selfpropelled irrigation equipment in the world.

2. Un sistema de drenaje <u>por tubos</u> de barro cocido exige la preparación previa del proyecto para determinar con precisión los desniveles del terreno.

A drainage system by means of clay tiles requires advance preparation of the project in order to determine precisely the unevenness of the land.

- 3. Levante of lechon por las patas traseras.

 Lift the young pig by the back feet.
- h. Accionados <u>por</u> poderosos <u>motores</u> Caterpillar o Cummins, tienen la fuerza para realizar los trabajos más difíciles.

Driven by powerful Caterpillar or Cummins motors, they have the power to perform the most difficult tasks.

5. Las pérdidas ocasionadas por la fiebre de la leche son muy grandes.

Losses caused by milk fever are very large.

6. Busagrán es líquido y puede ser aplicado con mochila, con tractor y por avión.

Rasagran is a liquid and can be applied with a backpack sprayer, with a tractor and by airplane.

7. Furadán actúa <u>por contacto</u> contra las plagas que habitan en el suelo.

Furadan works through contact against pests which live in the soil.

VI. Direction toward a goal

A. Object directed toward a goal or another action: for

por (not used)

para

- 1. Es disponible en modelos para una o dos hileras.
 - It is available in models for one or two rows.
- 2. Este insecticida presenta baja toxicidad para los humanos y la fauna silvestre.

This insecticide presents low toxicity for humans and wildlife.

3. Los fungicidas de Olin dan a sus cultivos la protección necesaria para un comienzo sano y vigoroso.

Olin fungicides give crops the protection necessary for a healthy and vigorous start.

h. El árbol es un <u>factor</u> importante <u>para la</u> buena <u>salud</u> física y mental de la población.

Trees are an important factor for the good physical and mental health of the world population.

- 5. Es el mejor producto para erradicar plagas y proteger las cosechas almacenadas.
 - It is the best product for erradicating pests and protecting stored crops.
- 6. No siempre se dispone de <u>metodología</u> y de <u>instrumentos para combatir</u> incendios de bosques.

One cannot always count on having the know-how and tools for fighting forest fires.

7. Pocos son los estudios que se han efectuado para conocer sus hábitos y fenología.

Few studies have been done in order to learn about its habits and phenology.

B. Action directed toward ar	nother action: in order to
por (not used)	para
	l. Las mediciones de los incrementos de diá- metro y altura <u>se llevaron a cabo men-</u> sualmente <u>para elaborar posteriormente</u> su curva de incrementos.
	Measurements of diameter are height growth were carried out monthly in order to construct its growth curve at a later time.
; ;	2. Los anaqueles <u>sirven para aislar</u> entre sí a los tratamientos.
	The wall dividers serve to isolate the test groups from one another.
	3. Nuestros ingenieros agrónomos <u>trabajan</u> continuamente <u>para mejorar</u> y <u>desarrollar</u> nuevas variedades.
	Our agronomists work continuously in order to improve and develop new varieties.
₹	4. <u>Diseñamos</u> nuestros tractores con precisión para proporcionarle más tractor por menos dinero.
	We design our tractors with precison in order to give you more tractor for less money.

C. Condition directed town	rd a	goal or action: to; for
por (not used)		para
	٦.	Aplicado correctamente, Basagrán no es dañino para los cultivos vecinos.
	•	Applied correctly, Basagran is not harmful for nearby crops.
	a.	El cobre es <u>vital para</u> la <u>utilización</u> efectiva del hierro en la formación de la hemoglobina.
	-	Copper is <u>vital</u> for the effective <u>util-</u> <u>ization</u> of iron in forming hemoglobin.
	3.	El virus del mosaico de la caña de azú- car fue <u>fatal para la zafra</u> cubana de 1980.
		Mosaic sugarcane virus was <u>fatal for</u> 1980 Cuban <u>harvest</u> .
D		La duración del fotoperíodo es <u>crítico</u> para el <u>desarrollo</u> de la planta.
		The length of the photosynthesis period is critical to plant development.
	5.	Aquí, la aplicación de Actellic es indispensable para proteger sus productos almacenados.
		Here, an application of Actellic is indispensable for protecting your stored products.

VII. Substitution: proxy and ex	change: for (in place of)
por	para (not used)
l. Los tractores Steiger le dan más tractor por su dinero.	
Steiger tractors give you more tractor for your money. 2. Usted recibirá más <u>leche</u> y más <u>ingresos por costo</u> de alimentación.	
You will receive more milk and more profit for your feed costs.	
3. Long manufactura un amplio surtido de equipo que ayuda al agricultor en todo el mundo a producir cosechas que dan más rendimiento y utilidad por menos costo:	
Long manufactures a wide assort- ment of equipment which helps farmers in all parts of the world to produce crops that give higher yields and profits at lower cost.	
4. Puesto que el labrador estaba en- fermo, el <u>dueño</u> tuvo que hacer el trabajo <u>por él</u> .	
Since the hiredhand was sick, the owner had to do the work in his place.	

ERIC -

*	<u> </u>
VIII. Comparison: by the standards o	f: for; considering the fact that
por (not used)	para
	1. <u>Para parasitólogo</u> , él sabe muy poco de los parásitos que atacan nuestro, ganado.
	Considering the fact that he is a parasitologist, he knows very little about the parasites that are attacking our cattle.
	2. <u>Para un tractor</u> con tracción en las cuatro ruedas, patina mucho.
	For a four-wheel drive tractor, it skids a lot.
	3. <u>Para un pulverizador</u> de mano, es muy costoso.
	For a handsprayer, it is very expensive.
	th. Esta pequeña ordeñadora de Surge tiene capacidad excepcional para su tamaño.
	This small milling machine made by Surge has exceptional capacity for its size.

Fill	in the blanks with either por or para according to the context:
1.	Día dfa vamos descubriendo más y más con respecto a los vectores del virus.
2.	Este novillo es muy grande su edad.
3.	Basta un ligero examèn comprobar que la comida y el techo están relacionados intimamente con el bosque.
4.	Su sistema de riego estará montado el 28 de agosto.
5.	Incluso cuando el tratamiento tiene éxito, hay una reducción de la producción de leche, que promedia 455 litros vaca durante el período de lactancia.
6.	Este suplemento puede suministrarsela boca
7	Estamos tomando datos sobre los índices de crecimiento deriva conclusiones útiles fines de repoblación y manejo forestal.
	Este durable sistema, accionado vacío, es fácil de manejar y contribuye a que las ordenadoras realicen su mejor trabajo.
9.	Los compartimientos estuvieron equipados con mecanismos de relojería controlar automáticamente los regimes fotoperiódicos proporcionados a las plantas.
10.	Estas semillas dan rendimientos más altos menos costo.
	El equipo de investigadores estuvo aquí mucho tiempo, tratan- do de afslar el patógeno.
12.	El 25 ciento de los pinos no fructificaron
13.	Estos son los únicos herbicidas registrados uso en pasti- zales.
14.	El agua fluye el sistema de canales al campo que ha de irrigarse.

KEY TO EXERCISES .

Repaso de gramática

10. están

1. Fill in the blanks with the correct present tense form of either ser or estar.

- 1. es 47. es 2. ser 8. / es or está*
 3. están 9. es
- 4. es 10. están 5. están 11. están 6. está

*El hato es vacunado... = The herd/Is (regularly) vaccinated... (passive voice of the verb, describing the act).

El hato está vacunado... = The herd is vaccinated... (gives the state of the herd after the act).

11. Fill in the blanks with the correct present tense form of either ser or estar.

- 65 11. están 2. estar Es 13. 3. estánser 4. son 14. Es 6. 16. SON son están 17. · es
- 7. están 8. Es 18. están 9. Es 19. son

III. Fill in the blanks with either por or para according to the context.

1. por por/por para y 2. para 9. por por 4. por 10. para para 11. por 12, para Para

IV. Fill in the blanks with either por or para according to the context.

1. por por para para para 10. por para por 12. por 5. · por para 6. por para/para

ESPAÑOL PARA ESPECIALISTAS AGRÍCOLÁS

GLOSARIO

This glossary includes the special field words used in the readings, as well as common words with their meanings in the context of the readings. It is not intended to be a comprehensive vocabulary, and access to a bilingual dictionary is recommended.

ABBREVIATIONS

pathology jective adj. path. past participle adverb adv. plural capital bling cap. definite article preposition. prep. pron. pronoun f. feminine figurative verb fig. verb intransitive geometry geom. verb transitive masculine m. noun n.

abarcar

abastecer;
abastecer de

abastecimiento

a base de

· abasto

abatimiento

abatir

abejà; miel de abeja

abonamiento

abonar

abono

abrevadero

abuela

abuelos

abrupto

A.C. (Antes de Cristo)

acabado; productos acabados -

acabársele a uno

acapullamiento

aceite;
aceite de soya

acelerar

acemite

acentuarse

to cover, contain, embrace, include, last (for...)

to supply; to supply with

provisioning, supply ~

on the basis of

supply, provision

· decrease, lowering

to lower, reduce

bee; honey

fertilizing

to fertilize, manure

fertilizer, manure

watering place

grandmother

grandparents

craggy, rugged

B.C. (Before Christ)

finished, finishing; finished products

to end, shut off, run out of

budding

oil
-soybean oil

to accelerate

bran

to be accentuated

acepción aceptación acidez aclarar a conciencia aconsejable acontecer acordar actitud actual actualidad actualmente actuar; actuar en su nombre adaptado adaptar; adaptarse a adecuadamente adecuado adecuar; adecuarse a adelantar adelante; más adelante además; además de adicionar administrativo; consejo administrativo

accepted meaning, sense acceptance acidity to clarify, explain conscientiously advisable . to happen, occur to agree attitude. on-going, present actuality, present time at the present time, presently to act; to act in (his, etc) name or behålf adapted to adapt: to adapt oneself to adequately adequate, adapted, suitable, suited to adjust, fit; to be adapted to to advance forward, onward; further on besides, furthermore, moreover; in addition to to add administrative; board of trustees

adolecer to, suffer adoption adopción to acquire adquirir to observe, take notice of, advertir call attention to, show, teach, warn against to call attention to, warn /advertirse afección disease aphid 🙀 afidio áfido aphid aflotoxine aflotoxina to face afrontar agostadero summer pasture to exhaust agotar pleasantness, pleasure agrado to add agregar agronomist, agricultural scientist; agronomo; agricultural engineer ingeniero agrónomo agricultural agropecuario sharp agudo to save, economize ahorrär economy, saving ahorro ahi; there; de ahí therefrom air aire; . in the open air, outdoors al aire libre strain (in genetics) aislado (n.) isolation aislamiento to/isolate aislar

595

ajustar ajuste alambre / alargado albergar albor albuminoide alcalino · alcaloide a Cance alejar albañil alcachofa alcanzar al día siguiente alejado alentar algodón; torta de algodón al igual que alimentación alimentar; alimentarse de alimentario. alimenticio; conversión alimenticia; eficiencia alimenticia; dieta alimenticia

to adjust adjustment wire lengthened, long to accommodate, lgdge, shelter albuminoid (protein) alkaline alkaloid reach to separate, set at a distance bricklayer, mason artichoke to attain, reach on the following day distant to encourage cotton; cottonseed meal (cake) just as food, nourishment to feed, nourish; to be nourished by, to feed oneself on food (adj.), nutritional feed (adj.), food (adj.) nutritional; feed conversion; feed efficiency;

diet

alisamiento almacenado almacenaje. almacenamientò almacenar almidón almirante almuerzo alquilar; alquilar a alquiler alrededor; alrededor de al regreso alteración alternadamente altiplanicie altura alubia; harina de alubia aluminio allá para fines de alto ama; ama de casa amacizar amamantar a mano

leveling (n.) stored storage storage, storing to store, store up starch admiral runch to rent; to rent from rent (n.) around; about, approximately on the way back alteration, change alternately highland plateau altitude, height French bean; bean meal aluminium toward the end of top housewife *housewife to fill out, become full to nurse, suckle by hand

1597

```
ambiental;
                                      environmental;
                                         environmental condition
  condición ambiental
                                      environment
ambiente
ámbito
                                       area, domain, scope
ambos
                                      both
a medida que
                                       35
amén;
                                       amen:
  amén de
                                         besides, over and above
amenizar
                                       to make pleasant
amerindio
                                       Amerind, American Indian
                                       to protect, shelter
amparar
ampliación
                                       enlargement.
                                       to broaden, expand, extend, widen
ampliar
amplio
                                       broad, extensive, wide
analista
                                       anályst
                                       td analize;
analizar:
  analizarse
                                         to be analyzed
anaquel
                                       wall divider, shelf
ancho;
                                       wide, broad;
                                         wide, in width
  de ancho
anciano (n.)
                                       old man
andino
                                       Andean
                                       to nestle
anidarse
anillo
                                       ring
animal de tiro
                                       draft animal
anotar
                                       to note
antaño
                                       former, past
ante;
                                       before, in front of;
  ante todo
```

598

anterior antigüédőd antiguo antiquos antillano (adj.) antimetabólico anunéio año: en los años 50; hace 50 años añorar a pala aparato; aparato de comercialización aparición aparte; aparte de apasionarse a pesar de apetecido ápice aplicar apolcador aporte. apoyo apretado, de aprobar

aprovechable

aforegoing antiquity ancient, old ancestors West Indian antimetabolite announcement year; · in, the 50's; 50 years ago to long for, yearn for By means of a shovel apparatus; marketing_system apparition, occurrence apart; ~ besides to become enthusiastic in spite of desirable, desired apex to apply furrowing machine contribution support tight with, packed with to approve usable

aprovechamiento | aprovechar arado (n.); arado vibratiller arar arbitrariedad arbustivo arbusto arcilloso arco arena areno-arcilloso arenoso argüirse árido arquitectónico àrrancar arrastre (n.) arrimar arrimo (n.) arrocero . arrojar arroyo arroz

artículo de lujo

asalariado

use (🔥) to make good use of, take advantage of, utilize plow; vibratiller plow to plów arbitrariness shrublike, branching out at the base, like a shrub shrub clayey arc, arch sand sandy-clayey sandy to be argued, be of the opinion dry, hot. architecturai to pull out, root out, tear off dragging, hauling to pile on, put, on gathering, piling up rice grower to produce; show stream rice luxury article

salaried

asamblea ascenso; ir en ascenso *ásentamiento* aseo asesorar aseveración así; así como asignar asomar; asomarse asombroso aspecto aspereza áspero aspersión atabar atado atar atender atenerse a atolladero atrás (adv.) atraso a través de atravezar

assembly promotion; to go up establishment, founding cleaning, cleanliness to advise assertion so, thus; _as, like to assign to appear; to appear, show astonishing .: aspect, phase roughness rough, rugged sprinkling to attack tied to bind, tie to attain, meet, satisfy to rely on obstacle back, backward, behind backwardness across, through to cross, experience, go through to attribute

atribuir

```
atrofia
                                      atrophy (n.)
auge;
                                      height, summit;
                                        to take flight, become important .
 tomar auge
aula
                                      classroom
aumentar
                                      to gain (weight), to increase
aumento;
                                      increase (n.)
  ir en aumento
                                        to increase
aún;
                                      still, yet;
 `aun no
                                        not yet /
aunar
                                      ta join
ausencia
                                      absence -
auspiciar
                                      to promote
autártico.
                                      self-sufficient
                                      self-sufficiency
autoabastecimiento
autónomo
                                      autonomous
autopropulsado -
                                      self-propelled (
autosuficiente
                                      self-sufficient,
avance;
                                      advance;
un paso de avance 🕟
                                        a step forward
avanzado
                                      advanced
ave (plu.: aves)
                                      bird, fowl (plu.: poultry);
  aves de corral
                                        poultry
                                      oats 🤘
avena
averiguar
                                      to ascertain, find out
avícola
                                      poultry (adj.)
                                      poultry farmer
avicultor 🔰 🌶
ayocote (México)
                                      kidney bean
azadón
                                      hoe
```

azar; al azar . completamente al azar azteca azucarero azucarado . bagazo ' baja (n.) bajo: monte bajo balancear bananero banano banco bandeja · bañadera barato barbechar barco barrio barro basarse; basarse en

hazard; at random completely randomized Aztec (adj.) sugar (adj.) sweet, sugary bagasse, crushed (cane), residue decrease, lowering low; scrub growth, undergrowth to balance banana (adj.), banana growing (adj.) banana, bananas, banana tree bank, embankment tray bath, wallow cheap, economical, inexpensive to leave fallow, plow ship neighborhood, quarter clay to base oneself; to be based on base, basis; on the basis of

base;

à base de

bastar 💣 bateria; , en batería becerro. bergentin bermuda de la costa blando ` beneficio; beneficio económico beneficios bien; si bien; o bien bienes bienestar bienio bioquímico bloque bocadillo boda bodega; bodegas rurales bombo borde bordear ... bosque botánico botón; botón floral

to be enough, to suffice battery; in a row yearling calf ' brig, brigantine Bermuda grass pliant, soft ' . ' benefit, profit; profit; profits well; although, even if, even though, however much; or rather goods, wealth comfort, well-being biennium, two-year period biochemical block şnack wedding shop, store, ship's hold; country stores subsoiler border, edge to border (on) forest, wood botanist bud, button;

flower bud

bovino; bovine; ganado bovino cattle bráctea bract, a modified leaf breve brief (adj.) brigada crew, team brillantez brilliance brindar to offer, to (drink a) toast (to someone) bronce: bronze; edad de bronce bronze age seedling brote. bruto raw, rough buey ox. ' busca; search: in search of en busca de to look for, search, seek buscar C caballería land measurment (3,3 acres in Cuba) head of corn silk cabellera to be fitting caber cabo; end: to carry out (accomplish) llevar a cabo cacería hunting cada; each; cada dia mayor; more and more; cada vez más; more and more; smaller and smaller cada vez menor fall, falling, shedding; caida; hair loss caída de pelo

605

caldo broth, soup caliber calibre cálidohot grading (n.) calificación caloría calory calle row, street access alley, firebreak callejón cambiante changing to change exchange cambiar change; exchange; cambio; on the other hand en cambio mounding machine camellonera country (adj.), pasant (adj.), campirano , field; country (rural area) campo: field record book libro de campo; in the country al campo field work trabajo de campo canal (1) canal, channel canal (2) carcass; en-canal in meat to channel canalizar basket canasta clayey and dry cangahuoso jug, pitcher cántaro quantity cantidad cane, stalk; caña; caña de azúcar sugar cane sugar cane cañamiel cane platation, cane field cañaveral

cañero cañicultor capa capacidad; capacidad de carga; capacidad de pastoreo capacitación capacitar · capaz _capitanía captar cara càrácter carabela* carga cargado cargadora cargar cargo; a cargo de Caribe carne; carne deshuesada; ganado de carne harina de carne carnicero caro

caróteno

cane (adj.) cane farmer, sugar farmer layer, cover, coverage capability, capacity grazing capacity; grazing capacity training to teach, train capable captaincy to attract, obtain face character, characteristic caravel charge, load, burden l'aden, l'oaded loader (machine) to carry, haul charge, duty, load; in charge of Caribbean meat; boned meat: beef cattle meat meal meat (adj.) costly, dear, expensive, high,

high prid

carotene

course (racing, speed), race, carrera running; career carretilla cart, wheelbarrow carretón wagon cáscara peel; eggshell, shell cascarón eggshell, shell shed . caseta caso case castaño (adj.) brown cauce channel, riverbed fattening (of livestock) ceba cebada; barley; harina de cebada barley meal cebamiento fatténing (of livestock) cebo _feed, feeding, food: celofán cellophane ceniza ash, cinder censo census centeno rye · central (n:) mill ceñir to gird, to hem in; to limit oneself to cenirse a cercado fenced in proximity, vicinity; cercanía; cercanias; neighborhood; in the neighborhood of en las cercanías de circle, hoop cerco sow (n.) cerda

cerdo; Nog, pig; carne de cerdo; pork; cerdos hogs, pfgs, swine; cerdos de engorde feeder pigs, fattening pigs cerrado dense, full cerro hill certificado; certificate; certificado de inafectabilidad certificate of exemption cespitoso grass (adj.), grassy cicatriz ear · eiclo; cycle; ciclo vegetativo growth cycle ciencia science closing, shatdown cierre cierto; , certain, sure, true; si bien es cierto; even though, while; cierto... a certain... cifra figure, number Cihuacoatl (Aztec) Mother Earth chisel point cincel cinta ribbon, strip circundar to encircle to cite; citar; to be cited, quoted citarse claramente clearly, plainly claro; clear, light (of colors); of course! iclaro! člase; . class, kind; low-income class clase humilde clave key climate clima

~ 597

c還mático climatic clinche cultivator, harrogator Coatlicue (Aztec) Mother Earth cobijarse to take shelter cobrar to collect, earn, gain cobertura coverage cocer to cook cocido cooked cocina * cuisine, kitchen cocinar to cook cogollero type of root worm (Laphigma sp.) coincidir; to coincide coincidir con to coincide with colaboración collaboration colectivo communal colgador (n.) hanger colgador (adj.) hanging colgante hanging, suspended colgar to hang collindar to adjoin colocar to place, put Colón: Cristóbal Colón Christopher Columbus combustible fuel comedero feeder comentario/ comment, commentary, speech comenzar to commence comercialización marketing

cometido

comienzo

como; como lo es

compactar

comparación

comparar;
al comparar

compartir -

competencia

competir

complejo

comportamiento

compra;
.capacidad de compra

comprender

comprendido

comprendiendo

comprobarse

comprometerse

compromiso

CONASUPO: Compañía Nacional de Subsistencias Populares

concentrar; concentrarse a

conciencia;
<u>a concienci</u>a

task.

beginning

as, like; such as

to compact, pack

comparison '

to compare; on comparing

to share

competence

to compete

complex

behavior

buying (n.)
 purchasing power `

to include

included

including

to confirm, prove, show, verify; to be proven

to commit oneself

commitment

National Company (Agency) for Popular Foods (In México: a government food store for low-income families.)

to concentrate; ; to confine oneself to

conscience;
 conscientiously

conclusión; sacar conclusiones

concluyente

concordar

concurso

condado"

condición; condición ambiental

conducir

conferencia;
 dictar una conferencia;
 notas de conferencia(s)

confiabilidad

conflable.

confianza

confiar

confin

confinamiento

conformar

conforme

confundir

congelamiento

conjugarse

conjuntamente; conjuntamente con

conjunto

en conjunto

conllevar

conmover

conclusion;
 to draw conclusions

conclusive

to agree, to agree with

combination

county

'condition;
 environmental condition

to conduct, direct, manage

lecture; to give a lecture; lecture notes

reliability

trustworthy -

confidence, trust

to trust

boundary, limit

confinement

to form

in accordance with

to confuse, mix up

freeze (n.), freezing

to come together .

conjointly; together with

whole (n.), entirety;
report, summary;
 together, altogether, as a whole

to bear, consist of, involve

to affect, move, touch (emotionally)

cono

conocer;
conocerse como;
darse a conocer

conocimiento

consciencia

conseguir; conseguirse

consejo; consejo administrativo

conservación

consiguiente;
por consiguiente

consonante con

constar; constar de

constituirse

consumidor '

consumo

contar con

contener

contenido

contienda

continuación;

contraproducente

contrario; por el contrario

contratación

contratar

cone ·

to know, be acquainted with; to be known as; to be announced

acquaintance, knowledge

consciousness

to get, obtain; to be obtained

board, council;
board of trustees

preservation

consequent, consecutive; therefore, consequently

in accordance with

to be evident; to consist of

to become

consumer

consumption

to have, count on, include

to contain .

content (m.), contents

effort, campaign

continuation; further on, below, in the following

counterproductive, self-defeating

contrary;
to the contrary

contraction, transaction

to hire

, Ł

to contribute contribuir advisable, suitable conveniente agreement convenio to be advisable convenir conversion; conversión; feed conversion conversión alimenticia to change, convert; convertir; to transform oneself; convertirse; to become convertirse en to live together convivir type of weed (Cyperus sp.) coquito mutton cordero good sense cordura barnyard, corral; . corral; poultry aves de corral corrective. corrector (adj.) to run correr to concern, be fitting; corresponder; to belong to, corresponder a to be incumbent on crown corona to correct; corregir; to be corrected corregirse cutting (n.) corte curta#n cortina short corto harvest coseoha grower, harvester cosechero (large) bag, sack costal coastal costeño

614

·costero costo costumbre crear creces (f. pl.); con creces creciente crecimiento; tasa de crecimiento: en crecimiento creencia creer cria; · jaula de cría; programa de cría criadero crianza criar; estar criando criollo cristiano; era cristiana Cristóbal Colón cruce cruza cruzamiento

cruzar;

al cruzar

coastal cost, fee custom to create, make increase: amply, handsomely growing (adj.), increasing growth; growth rate; growing belief. to believe breeding, care, growing, stock-raising; breeding cage; breeding program breeding place raising (af-livestock) to raise; to be nursing creole, indigenous, "native-bred" Christian; Christian era Christopher Columbus cross, crossbred cross, cross-breed, hybrid; crossing, cross-breeding cross, cross-breeding to cross;

on crossing)

cuadrado; metro cuadrado

cuadro

cualquiera;
cualquiera que sea

cuantificar

cuantioso

cuanto;
 unos cuantos, unas cuantas;
 en cuanto a

cubrir; cubrir un puesto

cucharadita

cuenta; tener en cuenta

cuentista

cuerda

cuezcomatl (Aztec)

cuidado

cuidadoso

cuidar;
cuidarse

cultivadora

cultivo; cultivo de temporal; cultivo de riego; patrón de cultivo

cultural

cumarina

cumbre

square; square meter

table (of statistics, for example)

any; whatever may be

to quantify

great, large, numerous

as much as; a few; as for, as to

to cover;
to fill a job or post

a little spoonfool

account; to take into account

story teller

a West Indian land measurment
= 3.93 centiares (or centar)
= one square meter

granary

care

careful

to care; to take care, be careful

planter

cultivation, crop, farming; natural weather farming; irrigation farming; cropping pattern

cultivation (adj.)

cumarin

summit

cumplir; cumplirse con; cumplirse cupo cutícula cuyo CH chancho chapeo charola chequear chile chupar; chuparse los dedos D dado (p.p. of dar); dado que... daño dar; darse darse a conocer datos de acuerdo a deber; deberse a

to accomplish, carry out, complete, fulfill; to comply with; to be fulfilled capacity, place, space cuticle, epidermis whose hog, pig clearing of ground, cutting vegetation tray to check, verify pepper to suck; to eat with relish, to lick one's fingers given; given that..., since... harm, injury to give, produce; to produce gields;

harm, injury

to give, produce;

to produce yields;

to be announced

data

in agreement

to owe, ought;

to be due to

debidamente

debido a

decaer

década

decaimiento

decenio

decir;
 por asi decirlo;
 querer decir

decoroso

decrecér

dedicado

definido; bien definido

dehiscente

deidad

dejar; dejar de

delegado

delgado

delinear

demanda; demanda de

demás (adj., pron.); las (los) demás

demasiado

demográfico

demostrar

de no existir

in due form, as it should

due to

to decline, drop, fall off

decade

weakening

decade

to say, tell; so to speak; to mean

decent, decorous

to decrease

dedicated, devoted

defined well-defined

dehiscent, splitting open

deity

to leave, let;

delegate

thin

to outline

demand; demand for

other; the others, the rest

too, too many, too much...

demographic

to demonstrate

if there were not

denominación name denominar to name densidad density dentro within denunciar to denounce. departamento department (governmental division with an elected assembly and an appointed governor) depender; to depend depender de to depend on deponedor; laying (adj.: of poultry); granja deponedora laying farm. derivado (n.) derivative derivar; to derive; to be derived from derivarse de derroche waste, squandering desafío challenge drainage desagüe to disappear desaparecer. desaprovechamiento misuse, failure to utilize desarraigar 🥞 to dig up, uproot development; desarrollo: país en vía de desarrollo developing country. rest descanso to discard descartar descendencia descent, origin descenso decrease desconocido unknown describir to describe

description descripción bare descubierto to discover ' descubrir descuento discount from, since; desde; from...up to... "desde...hasta.. desirable deseable to dry desecar to discard; desechar; to be discarded desecharse desecho; refuse, rubbish; cast off, discarded de desecho to fulfill, play desempeñar unemployment desempleo desequilibrio unbalance unfavorable desfavorable parade desfile to shell (corn, peas, etc.), desgranar remove the grains shelling (of corn, peas, etc.) desgrane (n.) deshuesado; boned; → boned meat carne deshuesada desert (n.) desierto unequal desigual 7 inequality desigualdad to impair, spoil desmejorar to be inferior; desmerécer; to be inferior to, desmerecer de to be less than

desmontar; sin desmontar

desparasitar

desperdicio; desperdicios

.despertar

desplazar.

despreciar

_desprender;

se desprende que

después; después de

despuntar

destacado

destacar;

destacarse

destilado (n.)

destinado a

destinar;
 destinar a;
 destinarse a

destino

destruído

desventaja

detallado

determinado

determinante

deterioro

to clear (a wood) without clearing

to get rid of parasites

loss, waste; leftovers, scraps

to awaken, arouse

to displace

to overlook, slight

to detach, pull off, separate, unfasten; it follows that

after, afterwards; after

to detassel, take off

notable, outstanding, select

to distinguish, make stand out, point out; to be notable, be prominent, stand out

distilling

intended for

to allot, designate, intend; to destine to, for; to be intended for

destiny

destroyed

disadvantage

detailed

identified

deciding factor

deterioration

devenir to become, turn into día: day;/ al día siguiente; on the following day; cada día mayor more and more diario daily didáctico: training (adj.), teaching; material didáctico training material dicho aforesaid, said dictar; to dictate; dictar una conferencia to give a lecture dieta; diet; dieta alimenticia diet; dieta a voluntad full feed diet diferenciador differentiating, distinguishing diferir (v.i.); to differ, be different; diferir de to differ from diferir (v.t.) to defer, put off difundido common, widespread difundir; to broadcast, spread; * difundirse · to be spread, spread directriz (adj., f., geom.) guiding (principle) diseñar to design, outline diseño design disminuir to diminish, reduce dispinuyendo diminishing, decreasing disponer; to dispose; disponerse a; to prepare to, be ready for; disponer de; to have available; to dispose of, throw away disponibilidad availability ... disponible available

622

disposiciones

distinguir; distinguirse

distinto

disturbio

diversidad

dividir; dividirse

divisa(s) (usually plural)

divisorio

doblar

doble

dominar

dominio

donante

dorar.

dotar; dotar de

drástico

drenaje

dudoso

dulcificante

duración

durante

durar

dureza

power, authority;
 laws, regulations

to distinguish; to be differentiated, be identified

different

disturbance

diversity'

to divide; to be divided

foreign currency

dividing (adj.)

to bend back, fold, double

double (adj.)

to control

dominion, domination

donor

to gild, make golden

to endow; * to endow with

drastic

drainage

doubtful

sweetener

duration, length of time, period

during

to last

hardness

E

e (=y)

ecuatoriano

echar

edad; edad de piedra; edad de bronce

Edad Media

edáfico

EE.UU. = Estados Unidos

efectivo

.efectuar; efectuarse

eficacia

eficaz

eficiencia; eficiencia alimenticia

egipcio

Ehecatl (Aztec)

ejidal; sector ejidal

ejidario

ejido

elaboración

elaborado

elaborador

elaborar

and (used in place of y before a word beginning with \underline{i} or $\underline{h}\underline{i}$ not followed by \underline{e})

Ecuadorian

to pile on, to throw

age; stone age; bronze age

Middle Ages

edaphic, soil-related

United States

money; (fig.) stock, flock

to carry out, do, effect; to be accomplished

efficiency '

effective, efficient

efficiency - feed efficiency

Egyptian

Wind 'God

public lands (adj.);
public landholding sector

holder of an ejido

public land farmm

processing, manufacturing processed, manufactured

to process, manufacture

processor, manufacturer

elefante; elefante híbrido

èlegir; elegirse

elevado

elevar

emanar

embajador ·

embargo; sin embargo

empaque

empeoramiento

emperador

empero

empleador

emplear

emplume

empobrecer

emprenderse

empresa

enaltecer

en busca de

en cambio

encaminar

encargar; encargarse de

encima; ,por encima de. elephant;
hybrid elephant grass

to choose, elect; to be chosen

high, tall

to raise

to emanate, originate

ambassador .

embargo;.
nevertheless

packing, packing case

worsening

emperor

however

employer

to use

fledging

to impoverish

∕to be undertaken

business, entreprise, firm

to heighten

in search of

on the other hand

to conduct, direct, lead to

to charge, enthust; to take charge of, take responsibility for

above; above, over

enclocar encomendar encontrar encuadrarse en cuanto a encuesta endurecer energético · énfasis; dar énfasis enfermedad enfocar enfoque en forma intercalada enfrentar; enfrentarse a . englobar engorda engorde; cerdos de engorde en gran medida en gran[^]parte enjaulado en la actualidad' enlatadora enlatar; enlatarse en los años 50

(of poultry) to brood, hatch to entrust to find to be fitted together, fit into a framework as for, as regards, as to survey to harden energy (adj.) emphasis; to emphasize, give emphasis disease to focus on focus in conjunction with to confront; to be confronted with to include fattening fattening: fattening pigs, feeder pigs to a great extent in the majority caged, cooped at present cannery to can: to be canned in the 50's

to disguise, to mask enmascarar enrazamiento breeding. ensal ada salad ensayar ensayista essayist ensayo test, trial enseñanza . ensilado silage entero enterrar to bury entidad entity entrada entre entrega delivery entregar entrenamiento tr&ining" en un inicio at first container envaše poisoning envenenamiento to send enviar envuelto · wrapped época; época de lluvias época de secas equipment; equipo; equipo de arrastre y arrimo era (1);

to test, try, try out education, teaching complete, entire, whole entrance, entry among, between to deliver, hand over epoch, time; rainy season dry season' hauling and stowing equipment Christian era -

era cristiana

era (2); erguido erogación escala escanda , escarbar escarificador escasamente escasear escasez escaso esclavo escoger escolaridad escultura; escultura monolítica escurrir esfuerzo espada la Española especie espelta espesor espiga

espinazo

esponjoso

628

dirt, earth, ground erect cost, expenditure, expense scale. spelt-wheat to scratch chisel plow, scarifier scarcely to be scarce, to grow scarce scarcity, shortage meager,\scarce slave to choose select schooling sculpture; monolithic sculpture to flow, run attempt, effort blade, sword Hispaniola (Dominican Republic and Haiti) species spelt thickness tassel backbone, spine spongy

esposo; esposos establecer estabilizar estable establecimiento estabulado estaca estadia estadista estadísticamente estadístico estado estambre estancamiento estancar estar: estar criando estar lactando estático estela estercolar : estéril esterilla; esterilla de quadua estigma estilo

husband: bride and bridegroom, husband and wife to establish to stabilize , stable (adj.) establishment, planting stabled stake, stick housing statesman_ statistically statistical state stamen stagnation to block, hold up, stagnate . to be; to be nursing; to be lactating static (adj.), motionless wake, wash to manure sterile matting; bamboo matting stigma style, prolongation of the

seed vessel

estimado estimular estirpe estolonifero estrago estratò estrecho (adj.) estribar (with en) estribar en estuario etapa etiqueta Etl, ayecotli (Aztec) ·étnico evitar . evolucionar excedente exigencia exigir; exigir de exigüez exiguo : existencia existir; de no existir éxito; tener éxito; '

con éxito

estimate (n.) to stimulate, support line, lineage stoloniferous damage, disaster stratum close, intimate, limited, narrow to be based on, to lie in, to rest on estuary. phase, stage, step label, tag kidney bean ethnic to avoid to evolve excess demand, requirement to demand, require; to demand from, require of scarcity, harrowness meager, small stock, supply to exist; if there were not success; to succeed successfully

expansión

ėxpansivo

expectativa

experiencia

experimentar.

explorar

explotación; explotación ganadera

exposición

extender

extensión

extenso

extracción

extraer

F

fábrica

fabricación

fabricar

factible

factoría

faena

falda

falta;
a falta de

falla

expansion, extension

expansive, widespread

expectation

experiment; experience

to experience, feel; experiment, test

to explore

exploitation, business; cattle-raising operation

exposure

to extend

size

comprehensive, extensive

production

to extract

factory

magfacture

to make, manufacture

feasable, workable

factory

chore, task

skirt, slope of hill

lack;

for lack of

failure, fault

fallar fallecer farmacia familiar fase **Faseoleas** Faseolineas favorecer fécula fecundo; poco fécundo fecha federativo ' fenología fertilizar festuca fibra fiesta; estar de fiesta fijado fijar fin; allá para fines de; a fin de finalidad

to fail, malfunction - to die pharmacy family (adj.) phase Phaseoleae Phaseolineae to favor starch productive, fertile; not very fertile date federative, governmental phenology to fertilize fescue fiber festival, holiday, party; to be on holiday, be in a festive mood fixed to fix, set, make fast end, purpose; toward the end of; in order'to goal, objective "firm, strong

seed breeder

lean

632

firme

flaco

fitomejorador ·

florecer to flower fluir to flow flujo flow foco light bulb, lamp foliar (adj.) leaf (adj.) follaje foliage fomento; development; Fondo de Garantia y Fomento Agricultural Guarantee and Development Bank fondo; fund; (cf. fomento) forestal forest (adj.) forma; form, shape, way; en forma intercalada in conjunction with; de todas formas in any cáse forrajero (adj., n.) forage (adj.) forage, fodder (n.) fortalecer . to strengthen fortaleza strength fortuito accidental, fortuitous fósforo phosphorous fotoperiodo photo period fracaso failure frankly, totally francamente frente; front; frente a in view of fresco fresh frijol bean, kidney bean fruto fruit fuente fountain, source

fuera;

fuera de fuelza; fuerza de trabajo interna función; en función de funcionamiento fundamentos fundirse funículo furfural G galeón gallina gallinero gallo gama; amplia gama ganadería ganadero ganado ganado bovino; ganado de carne; ganado lechero; ganado porcino ganancia; ganancias ganar

outside;
besides, outside of

force;
internal work force

function;
as a function of,
in relation to

functioning

basics

to fuse, blend

funicle, slender cord or stalk
an industrial solvent

gallion
hen
henhouse
cock, rooster
range, scale;
wide range
animal husbandry,
livestock raising
livestock (adj.)
cattle, livestock;
cattle;
beef cattle;
dairy cattle;

cattle;
beef cattle;
dairy cattle;
swine
gain;
profits

to earn, gain

gancho gandul garrapata gastar gasto; gasto-ingreso; gastos personales género genial (adj.) genofondo genotipo germoplasma goma gozar; gozar de grado; a tal grado gráfica graminea granero granja; granja deponedora grano grasa gravedad griego grua gruñir

hook pigeon pea tick (insect) to spend, wear out expenditure, expense, outlay; outlay-income; living allowance kind, sort of genious genetic stock genotype germplasm gum, rubber to enjoy; to enjoy degree; to such degree figure, graph gramineous plant granary farm; laying farm (poultry) grain fat (n.) gravity Greek (adj., n.) crane (machine) to grunt, **@**owl

guadua; esterilla de guadua guajolote guía guiar guinea guineo; plátano guineo H ha = hectárea; por ha haber; haber de habichuela: habilidad habitante hábito habla hacer; hace 50 años hacienda halagüeño hallar · harina; harină de alubias; harina de carnej harina de judías;

harina de pescado;

harina de soya:

bamboo; bamboo matting turkey (in México) guide, guideline to guide, govern by, counsel; to drive a car Guinea grass banana; banana hectare; per hectare to have; to have to French bean, kidney bean, runner bean ability inhabitant habit, custom, way language, speech to do, make; 50 years ago farm, ranch encouraging to find flour, meal; bean meal; meat meal; kidney bean meal; fish meal;

soybean meal

hasta; ^ desde...hasta...

hato

heces

hectárea

hechura

helióf#lo

hembra

henequén

heno

herbicida

herencia

hibridación

hibridador

hídrico

hierba; mala hierba

hierro

hilera

hilo

hito; hito neurálgico

hogareño

hoja, ' hoja ancha

hongo

hormiga

hortaliza(s)

until; from...up to...

herd

fisces

hectare

making

heliophilic

female

sisal

hay

herbicide

heritage

crossbreeding, hybridization

seed breeder

water (adj.), hydric

grass; weed

iron

line, 掩 string

thread, string

landmark, target;
nerve center

domestic; for, of the home

leaf;
broad leaf

fungus, mushroom

ant

garden stuff, vegetable

hoy; hoy en día

hozar

hueco

huella

humedage

humedecer

humilde'

huarache

huésped

husiforme

I

I.A. (ingeniero agrónomo)

Iberoamérica

ICA = Instituto Colombiano Agropecuario

identidad

identificar

idiosincracia

idóneo

igual; al igual que; igual que

igualdad

igualmente

ilustre

impedir

today; nowadays

to root in, to root (of bogs)

hole

trace, trail

humidity, moisture

to moisten, wet

bijmble,

rope sandal (México)

host

fusiform, spindle-shaped

agricultural engineer

Latin America

Colombian Agricultural Institute

identity

to identify

idiosyncrasy

suitable, fit, capable

equal, the same;

just as;

just as

equality

the same way

famous, illustrious,

to prevent

imperecedero

imperio

implicar;
sin que ello implique

importado

importancia

,impregnar

imprimir

impulsado

impulsar

impulso

INA = Instituto Nacional de Agricultura

inafectibilidad; certificado de inafectibilidad

incidir; incide en; incidir en

incluir "

inclusive (adv.)

incluso (adv.)

inconexo

inconveniente

inconveniencia

incorporar

incrementar

incremento

incrustar

incumbir

imperishable

empire '

to imply; without implying

imported

volume

impregnate, penetrate

to print, imprint

stimulated.

to drive, impel, motivate

drive, force (n.)

National Institute of Agriculture

exemption; certificate of exemption

to fall into (as error); involved in; to fall into, to affect

to include

including, also, even

including

unconnected

inconvenient

inconvenience

to incorporate

to increase

increase, rise

to incrust, inlay

to be incumbent on

incumplimiento indefiniciones indice: índice de población indigena (adj., n.) individuo (adj., n.) índole indumentaria industria ineficaz infame inferior; inferior a influenciar influído influir infortunio ingeniero; ingeniero agrónomo ingenio ingerido ingreso; gasto-ingreso inicial iniciar inicio; al inicio; en un inicio inmaduro

lack of fulfillment loose ends, unresolved problems index: rate of population growth indigenous, native individual kind, sort clothing industry inefficient infamous inferior, lower; lower than to influence ¥nfluenced to influence misfortune engineer; agricultural engineer sugar mill ingested income: outlay-income initial (adj.) to start beginning; at the beginning; at first unripe, immature

inmediato;
 de inmediato

inserción

instar

insumo

integrar;
integrarse_a

intemperie, a la intemperie

intensificar;
 al intensificar

intercalar; en forma intercalada

intercambio

intermediarismo

interpuesto

inundable

inundación

invernal

inversión

investigación

investigador

involucrado

ixtle

immediate;
immediately

insertion

to urge

input

to constitute, make up; to add to, incorporate into

bad weather in the open air, out of doors

to intensify; by intensifying .

to insert, intercalate; in conjunction with

exchange, interchange

middlemen

interposed

flooding (adj.), susceptible to flooding

flood, inundation

winter (adj.)

investment

research

researcher

involved

agave or palm fiber

J

jamón

janeiro

ham

canary grass

jardin garden jaula; cage, coop; jaula de cria breeding cage jefe; ' chief; - jefe de obra construction chief jerarquía hierarchy jilote ear of green corn (México) judía; kidney 'bean; harina de judía kidney bean meal jugar; to play; jugar un papel to play a role jugo juice juicio judgement juicioso judicious junto; together; junto a; together; junto con together with. justo correct, fair K kutizú, kudzu

labranza

lactar; estar lactando

ladera

lado; por otro lado plowed farmland

to lactate; to be lactating, nursing

hillside '

side; on the other hand

laguna; . lacuna, lagoon; Laguna (with cap.) area so called in Coahuila state, México lámina sheet metal langosta locust, lobster lapso lapse of time largo; long; a la larga; in the long run; a lo largo de; over, throughout; a todo lo largo; the whole length; . de largo long, in length lastimar to hurt, injure lazo bond leche; milk; leche descremada skim milk lechero; milk (adj.), dairy (adj.); ganado lechero dairy cattle lechón piglet, suckling pig legume, leguminous plant; . leguminosa; leguminosas leguminosae lejano (adj.) far lejos (adv.) far: far from lejos de spoken language, way of speech lenguaje lentitud slowness levante raising (n.), growing phase, growth libertad; liberty; a libertad freely libremente freely libro; book; field record book libro de campo

ERIC

ligado; attached, connected, linked, tied; ligado a bound to, linked with, related to ligar to bind, join, tie ligeramente lightly, slightly ligerò light, slight limitación constraint, limitation línea line, row lisina lysine litoral (n.) coast light (not heavy) liviano localidad locality, place, site localización lecation localizado located to achieve, attain, succeed; lograr; lograrse to be attained: logro success longevidad longevity los (def. art. m. plu.); the; los que (pron.) those who, who lote lot (parcel of ground), group lucha struggle after; luego: luego de after LL llamar; to call;

llamarse

llanura

to be called

plain (n.)

llegada ·llegar; llegar a un punto llenar llevar; llevar a cabo; llevar una vida; llevar registro · llorar lluvia; época de lluvias lluvioso macho madera: madurar madurez maduro maestro maíz; . harina de maiz maicito maizal mala hierba maleza malla manantial manchai

arrival to arrive, reach; to reach a point to fill, fill out, cover to carry; to carry out, accomplish; to lead a life; to keep a record to cry, weep rain; rainy season rainy male wood to mature, ripen maturity, ripeness. ripe teacher corn, maize; cornmeal kernel, grain of corn cornfield weed weeds chickenwire; net source, spring spot

4

to command mandar mandioca manioc manejo. management manner, way; manera; so that de manera que maní peanut manifestar; to show; manifestarse to be evident, be shown hand; mano; by hand; a mano; mano de obra . manual labor; laborers lard; manteca; vegetable lard manteca vegetal mantener to keep, maintain manto cloak, mantle markedly marcadamente marcado marked, remarkable machine; máquina; máquina desgranadora corn sheller machinery maquinaria maravilla marvel, wonder maravillosamente marvelously marchitamiento withering . margarina margarine ' margen; margin; profit margin margen de ganancia sow (pig) marrana marrano pig, swine

hammer (n.)

646

martillo

más; más que mata matadero matamaleza materia; materia prima material (adj.) material (n.); material didáctico matita (mata) matiz matizar matorral. matrícula matricularse maya mayor; . mayor a mayoreo: al mayoreo mayormente mayoría mazorca mecer medianamente mediano mediante: mediante el cual

more; rather than plant slaughter house herbicide material, matter, subject; raw material material (adj.) equipment, material; training material little plant hue, tint to color, tint thicket registration (for a school course) to register (for a school course) Mayan greater, major, older; greater than, older than at wholesale chiefly, principally majority ear of corn to rock, swing moderately medium (adj.), medium size by means of, through; by means of which measurement, measuring

medicion

635

médico medida; a medida que; 'en gran medida medio (n.); medio ambiente; por medio de; medios medio (adj., adv.); como medio de medrar mejora mejoradò mejoramiento · mejorar memoria menor // mensaje mensualmente mentionina menudo (adj.); a menudo mercadeò. mercado; entrar al mercado meridional merma método metro;

metro cuadrado

, medical doctor(measure; as, at the same time as; to a great extent environment, half, method, way; environment; _ by means of; means, resources half, middle; as a means of to grow, thrive improvement improved improvement to improve memoire, report lesser, minor message monthly . methionine minute, small; , often markèting market; to enter the market southern reduction, shrinkage goal, objective method meter (measure); square meter

mixture mezcla mezclar to mix honey; miel; honey miel de abeja mientras; while; mientras que while, whereas millet mijo (millo) cornfield milpa milè milla thousand millar (n.) millet millo (mijo) small property minifundio myopia ' miopia same, self; mismo; Cortés himself el mismo Cortés half; mitad; by the middle para la mitad form, way modalidad rust (plant path.); moho; stem root moho de tallo to wet mojar to grind moler molybdenum molibdeno grinding, milling molido (n.) * mill molino to mount, set up montar forest, woodland, mount; monte; scrub, thicket, undergrowth monte bajo\ morado ` purple

ERIC

649

morfológico morphological molasses-covered sugar moscabado to show mostrar motivo: motive, reason; the reason for which motivo por el cual driving force, motor motor motivated movido meters above sea-level m.s.n.m. (metros sobre el nivel del mar) to change, moult; mudar; mudarse to move (one's residence) furniture muebles · worldwide, (of the) world mundial municipality municipio thigh muslo N nabo turnip to appear, be born, sprout nacer nacido; born: after being born, after hatching de nacido beginning, birth ' nacimiento Nahuatl (adj.), language of the nahua Aztecs nariguera nose ring birth-rate; natalidad; birth-rate tasa de natalidad nature naturaleza nave ship

650

slave-trading (adj.) negrero exclusively, purely netamente net (adj., financial term) neto nitrogenous nitrogenado nitrógeno` nitrogen level nivel (n.) nivelación _ leveling (n.), comparison (fig.) nivelar to level harmful, noxious nocivo nombre; actuar en su nombre to act in (his, etc.) behalf notas de conferencias course proceedings, lecture notes to observe notar número issue, number nutricionista nutritionist nutritional nutritivo ñame (s.m.): obra; construction chief; jefe de'obra; manual labor, laborers 🦪 mano de obra darkness obscuridad obstáculo drawback, obstacle

obstante: no obstante

obtención

obtener;

ocasionar

ocote

ocupar

ocurrir

oferta; la oferta y la demanda

ofrecer

ofrendar

olmeca

olor

olote

olla

omnívoro

ondulado

operar

óptimo

orden; de primer orden

orientado

orientar; orientar en

originario; ser originario de

orillar

oriundo de

nevertheless, notwithstanding

acquisition, obtainment

to obtain; to be obtained

to cause

torch pine tree

to occupy

to happen, secur

offer, supply; supply and demand

to offer

to present, supply with

01mecan

odor, smell

corncob

pot, jar

omnivorous

undulated, rolling, wavy

to function, operate

optimal, optimum

order;
of the highest order

oriented

to direct, orient;
to direct toward, orient toward

originary, native; to originate from

to force (to the brink)

native of, originally from

oruga ovine · ovigo oxígeno' oxygen pay, payment págo country; pais; país en via de desarrollo developing country countryside, landscape paisaje shovel; pala; by means of a shovel; a pala; endloader, power shovel pala mecánica palm, palm tree; ' palma; palm meal (cake) torta de palma to feel (of) palpar pangola pasture pangolar (n.) pot-bellied panzón cloth paño potato papa paper, role; papel; . to play a role jugar un papel Papilionacea ? Papalionoideas for; by the middle para la mitad bunch, parcel, piece of land parcela partially " parcialmente to appear, seem parecer parturition, birth of livestock parición to farrow (swine) parir (animales)

653

caterpillar

parte; por parte de participante partida partir; a partir de; partirse pasar pase (n.) pasearse; al pasearse pasillo paso; un paso de avance; paso a paso pasta pastizal pasto; pasto azul pastoreo____ patata (papa): patatas cocidas patrocinador patrón; patrón de cultivo paulatino pauta pavito pavo pecuario (adj.) pechuga

part; on the part of participant group, party to start off, depart; based on, starting with; to break, split to happen, pass pass, permit to take a walk; on taking a walk corridor, walkway a step forward; step by step paste pasture pasture; bluegrass pasturing potato; cooked potatoes patron, sponsor pattern; cropping pattern gradual, slow guide, model poult, small turkey turkey animal, livestock (adj.) breast, chest

pelo; caída de pelo pena; valer la pena pendiente pensar; pudiera pensarse penuria percepcion percibir perder pérdida perecedero perenne pericarpio permanecer permanencia personal (n.); personal entrenado perspectiva pertenecer pertinente; pertinente a peruano pesaje pesar (n...); a pesar de;" a pesar de que; pese a

hair; hair loss trouble, sorrow; to be worthwhile, be worth the trouble slope (n.) to think; one might think scarcity revenue collection td collect, receive to lose, waste 1035 perishable perennial pericarp, seed case to last, remain, stay permanence, stay; grazing (in context of Lesson 7, Lectura I) personnel; trained personnel outlook, prospect to belong pertinent; pertaining to Peruvian weighing ~grief, sorrow;

in spite of;

in spite of

in spite of the fact that;

pesar (v.) to weigh pesca fishing fish; pescado; " harina de pescado fish meal weight; peso; peso vivo live weight pétalo petal petroquímicos petrochemicals pico bèak, bill 'foot; pie; on the hoof en pie pienso feed (n.) pieza piece tweezers pinza piña pineapple pionero pioneer pisar to step on, to tread down. piso; floor, ground; em piso; on flooring, piso térmico thermic level to stamp on, trample on pisotear stamping on, trampling on pisoteo pizca gleaning, picking corrugated metal sheet placa plaga; blight, insect pests; plagas insects, pests to plague, Infest plagar planicie plain (n,) planificación planning

t

planificar plantación plantear plantío plántula plátano platicar platillo plazo; a corto plazo; largo plazo plazoleta pluvial población; indice de población; población segregante poblado pobreza poco (adv.); poco fecundo poderosamente poderoso polen . polietileno política pollito polvillo ponedora

to organize, plan planting, plantation to present an idea planting, plantation cutting, seedling banana to chat, converse dish (food) due date, term; L (in the) short term; long-term small square rain (adj.) population; rate of population growth; segregating population populated poverty little; not very fertile powerfully powerful pollen polyethylene policy, politics chick blight laying hen

to put: poner; to become; ponerse; to begin to ponerse a percentage porcentaje swine farmer. porcicultor hog, swine (adj.), porcine porcino by, for, through; por: consequently, therefore; por consiguiente; therefore por lo tanto bearer portador size; porte; of low height de porte bajo future (n.) porvenir to have, possess poseer to make possible posibilitar poste * post following, later posterior laying (of eggs), sowing (of seeds) postura pasture potrero grassland, meadow pradera price, cost precio essential, necessary preciso early, precocious, early ripening precoz . field, land, property predio predominance, superiority predominio preferir . to prefer to grasp, seize, take root; prender; to set fire prender fuego pregnancy preñez

promedio promisorio promovek propendel propiamente; propiamente dicho: propiedád orgoga propiciar propicio proponer ' proporcionar propósito proseguir prosperar **protección** proteico proveer provenir provocar próximo proyectar proyecto prueba : pubescencia publicar

pudrición

average, on the average promising (adj.) to foster, promote to be inclined toward, tend toproperly; proper, properly speaking property (its) own, itself, proper to favor, encourage, facilitate favorable, right to propose to furnish, provide with propósito 🕐 to proceed, pursue to do well, prosper protection protein (adj.) ta provide to arise from, derive to bring about, provoke nexit to plan plan, project experiment, test, proof pubescence to publish rot, rotting

659

preocupación

preocupante

preponderante

presión

prestación

préstamo

prestar;

prestarse

pretender .

prevalecer

prevalente

previo

previsible

rincipio; a principios de; al principio

probado
proceso
proceder de
procesamiento
procurar
producto;

productos acabados
productor
profundidad
profundo
progenitores
progresista

attention, concern, worry
worrisome
outstanding, preponderant
pressure
furnishing, providing
loan

to lend; to lend itself (oneself) to, be suitable for

to attempt, try •
to prevail
prevalent, prevailing
previous
forseeable

beginning, principle;`
 at the beginning of;
 at the beginning

tested
process
to come from
processing
to manage to, try

product;
 finished products
;
producer

depth, profoundness
deep
parents, progenitors
progressive

people pueblo Hog puerco egg laying puesta installation puesto (n.) since puesto que inch pulgada pulpa pulp end, point punta point; punto; to reach a point llegar a un punto Q. brittle quebradizo to break, crush quebrar Quechua quechua to remain quedar burning (n.) quema ' to burn quemar to want, wish; querer; to mean quiere decir cheese queso Quetzalcoatl = Dios del aire Aztec god = GodFof the air . quiěň; who, whom; hay quieñes there are those who .chemical (adj.), chemist (n.) químico (adj., n.) hundredweight (in the U.S., quintal. 100 pounds) 100 kilograms quintal métrico

661

quitar to remove quizá perhaps raigrás, rye-grass raíz; root; raiz pivoteante; taproot; ă raiz de cracked rajado rajita crack (n.), split rama shed, shelter ramada ramificacion raro; rare; rara yez seldom rasgo raso (adj.); al raso, creeping * rastrero rastrillada slaughterhouse rastro rastrojo stubble. breed, race raza reafirmar; * to reaffirm; viene a reafirmar royal real realización

862

near, at the beginning of, as a consequence of /branch, branch of tree branching, ramification characteristic, feature, trait flat, plain (adj.); in the open, outdoors harrowing, raking serves to reaffirm execution (of an idea, a plan)

realizar rebajar. recabar recargar; recargarse receso rechazo; banano de rechazo recién (adv.) freciente (adj.) reclo recoger recolección recordar recorte recuerdo; recuerdos infantiles recuperación recuperar; recuperarse recurrir; recurrir a recurso red (n.); red de trabajo; redibujar; redibujarse

to accomplish, do, hold (a meeting) to reduce to get 🕟 to replenish, reload; to lean on separation, withdrawal refusal, rejection, reject (n.); "reject" banana(s), waste bananas from packing plants .recently, newly recent strong . to assemble, collect, gather, pick (up) collection, gathering, harvesting, picking to remember trimming (n.) memory, recollection; childhood memories recovery to recover, recuperate; to recover to resort; to resort to resource net, network; network to re-draw; to re-design itself,

re-draw itself

663

redituable

redondo

reducir;
_reducirse

reemplazo

referir; referido a'

reflejar

regadera

regadio

regar

*régimen;
 régimen alimenticio

regir

registrar

registro;
llevar registro

regla; regla graduada

regreso;
al regr**es**o

regular; por lo regular

regulación

reivindicar

rejuvenecer

relación

relacionado; relacionado con

profit-producing

round

to reduce; to be reduced

.replacement

to refer; with reference to, with regard to

to reflect

watering can, irrigation trench, sprinkler

irrigation

to irrigate

regime, body of laws; diet

to manage, rule

to record, register

record, register; to keep a record

ruler, straight edge; graduated ruler

regression, return; on the way back

common, ordinary, regular;
 ordinarily, regularly

policy, regulation

to regain possession of, restore

to rejuvenate

ratio

connected, related; relative to

relato

relojería; mecanismo de relojería

relleno

remolacha; remolacha forrajera

remover

remunerador

rendimiento

renglón

renovar

renta

rentabilidad

rentable

replicado

repoblación

requerimiento

requerir '

requisito

resiembra

resina

resistencia

resolver

respaldo

respecto; \
al respecto

responsabilizar

respuesta .

tale, account

clockwork;
 timing device

full

beet;
forage beet

to move, stir

remunerative

yield

item, staple, line, row, series

to renew, replant

income, return

profitability

profitable

repeated, replicated

re-planting

requirement

to require, need

requirement

re-sowing

resin

resistance

to resolve, solve

back (of a chair, etc.)

respect, relation; on this subject

to be responsible for

answer, response.

restante restar restregar resultado . retardo retener retoño reunión Reyes Católicos riachuelo riesgo rincón ringlera río · rioplatense ritmo rizoma rodal rodar rodeado rodete rojizo romano rompecabezas rompeviento

remaining to degrive of to rub, scrub result delay to retain, keep shoot, new or young plant meeting the "Catholic Monarchs", Ferdinand and Isabella of Spain small river, stream risk corner line, row . river of the Rio de la Plata rythm, rate rizome location, place to roll surrounded ring, circle, reddish Roman jigsaw puzzle i windbreak :

ron

rum

ropa

roseta

:rotación

rotacional

roto

roturar,

roya

rubro

rumiante:

rumor

ruptura

ruso

·rusticidad

S

saber;
a saber

sabiduría

sabor

saboya hibrida

sabroso

sacar;
sacar conclusiones

sacrificar

sacrificio; al sacrificio

sąģaz

clothes

ring

rotation

rotational

broken

to break up ground, plow

rust, blight

title, rubric

ruminant

murmur, rustle

break, interruption

Russian

hardness, resistance

to know; namely, to wit

wisdom.

'flavor

hybrid Savoy grass

savory, tasty >

to take out, withdraw; to draw conclusions

to slaughter

slaughter (n.)
 at time of slaughter

wise

sägrado sacred salida exit, way out salud heal th salvado bran salvar to save, rescue, cross, hurdle salvo except for sano healthy, sound sarro crust, fur satisfacer to satisfy seca (n.); drought, dry weather; época <u>or</u> temporada de secas dry season secado (n.) drying secano; very dry land; en secano on unwatered land seco dry secundario secondary seda silk sede ' seat, headquarters segregante; segregating; población segregante segregating population seguimiento succession seguir; to follow, continue; seguir viviendo to keep on living según according to seguridad security seguro(s) (n.) insurance selva forest sembrador

sower

sembradora sembrar semejante semestre semidesarrollado semilla semienano. semitardío sémola sencillo seno sensato sensiblemente sentado; darse por sentado sentido señalar sépalo separar septentrional sequía ser (n.) ser (v.); por ser serrania servir de

mechanical planter to sow similar, alike six months, semester half-developed, half-grown seed semi-dwarf slow, ""semi-late", retarded semolina simple bosom, breast sensible appreciably, perceptibly seated, settled; to be established, taken as a fact sense to identify, show, signal, point out sepal to separate northern drought being to be; as being, due to being mountain ridge

to serve as

```
si (adv.);
                                      yes;
  sí hubo
                                         there were indeed
sí (pron.);
                                      Itself, themselves, etc.;
  entre sí;
                                       'among themselves;
  de por si
                                         in itself
si (conj.);
                                       if, whether;
  si bien
                                         even if, although
siembra
                                      'sowing, planting, sown field
siempre;
                                      always;
  siempre que
                                         whenever
significado
                                      significance
siguiente
                                      following
silvestre
                                      wild, uncultivated
similitud
                                      similarity
sindicato
                                      (labor) union
sintético
                                      synthetic
siquiera (adv.);
                                      at least;
  ni siquiera
                                        not even
sistema;
                                      system;
  sistema radicular
                                         radicular system, root system
situado
                                      located
situar
                                      to situate, place
sobrant
                                      excess, leftover
sobras
                                      leftovers
sobresaliente
                                      outstanding
sobretodo
                                      especially
sobrepastoreo
                                      overgrazing
solamente;
                                      only;
  no solamente...sino...
                                        not only...but...
soler + inf.
                                       to be accostumed to, used to
```

6 iv

solicitar; solicitarse solicitud sólido solo (adj.) sólo (adv.) soltar solucionar somero someter; someterse a soportar sordo sorgo sorprendente sortear sostén sostener; sostenerse soya or soja; aceite de soya; harina de soya; torta de soya suavidad şubrayar subsolador subvencionar suceder sucre

to apply for, solicit; to be requested, be sought for petition, request solid, strong alone, only only to let go, turn loose to resolve, solve superficial to submit; to submit to to bear, endure noiseless sorghum surprising to negotiate (as: a curve) support to sustain, support; to be maintained soybeans; soybean oil; . soybean meal; soybean cake gen't leness to underline subsoiler to support (financially), subsidize to happen Ecuador's currency

sudán

suelo

suelto(a)

suerò

sugerencia

sumamente.

sumar

sumarizar

suministrar

suministro

superado; superado por

superar.

suplemento

surcar

surco

surgir

susceptible

sustentar; sustentarse de

sustento

sustituto; sustituto de

sutura

Sudan grass

lioz

loose

skim milk

suggestion

extremely

to add, sum up, total

to summarize

to give, provide, supply

supply (n.)

surpassed; excelled by, surpassed by

to surpass

supplement

to cleave, furrow

furrow

to arise, come out, sprout

sensitive, susceptible

to sustain, support; to sustain oneself with, to subsist on

food, sustenance

substitute;
substitute for

suture, seam

tabla; tabla <u>de ag</u>ua ' tal tala tallo; moho de tallo tamal tamaño tampoco tan...que... tanto; tanto...como...; en tanto que tapanco tapar tardio(a); semitardio(a) .tarea d tarjeta tasa; tasa de crecimiento; tasa de natalidad técnico tecnología techo téjer tejido (n.) tela

board, checkerboard, plank, table ('math); water table such felling (of trees) stalk, stem; stem rust · tamale size either, neither so...that... so much, as much; both...and...; whereas storage attic to cover, fill in late; slow, "semi-late", retarded job, task card rațe; growth rate; birth rate expert, specialist, technician technology roof (shelter) to weave tissue, cloth, fabric cloth, fabric, material

theme tema temperature; temperatura; average temperature temperatura media temperate <u>templado</u> temporada; season; dry season temporada de secas temporary, provisional temporal (adj.) rainy weather, storm; temporal (n.); de temporal natural weather'(farming) early; temprano; very early tempranisimo to tend toward, incline; tender; to tend to tender a tendido (n); swath, wind-row; electric line tendido electriq holding, possession; tenencia; landholding tenencia de la tierra to have, hold; tener; to have to do with tener que ver con to keep in mind tener en cuenta tapeworm tenia Mother Earth Teozoltcoatl (Aztéc) thermic; térmico; piso térmico thermic level término; term, end; end a término veal ternera plot, soil terreno glossy; smooth terso control (as: control group, in testigo experiments) 674 our mother Tetcoinan (Aztec)

timbre; timbre de voz tipología tirado tirar titular título Foci (Aztec) tocón toma (n.) tonalidad . Tomantzin (Aztec) tonelada tonèlage tono tópico tornar; tornarse torta; torta de soya tostar totomixtle (Aztec) toxicidad

traducir;

traficante

transcurrir

trámite

traducirse;

traducirse en

timbre, tone of voice; sound, *tone of voice typology pulled, driven to throw to entitle title, diploma our grandmother stump (of tree) collecting, taking tonality, shade our .mother ton tonnage tone. topic, subject to return; to become, turn cake; soybean cake to roast, toast husk, shuck toxicity to translate; to be transferred; to be counted as, result in trader procedure

to elapse, pass

transferencia transformar tranfitar transporte trapiche tras trasladar trastorno tratamiento experiment) tratar; tratar de; to try; tratarse de través; a través de trazar trébol; clover; trébol blanco trébol rojo red clover treonina threonine ... tría tribu tribe trigo wheat triguero trino threefold troje trópico (n.) tropics · trueno thunder tubérculo, tuber

transfer, transference to transform, change to cross over, travel transport, ride (small) sugar mill after (prep.) to move, re-locate, transport upset (n.) 🥕 treatment; test (test group in to treat, deal with; to concern, be a matter of bias, inclination; across, by means of, through to trace, lay out, plan white clover culling, selection wheat growing (adj.) grain crib, granary, barn

```
tzincalli (Aztec)
```

granary, preroom

U ubicación ubicar; ubicarse ulterior únicamente unidad; por unidad unido unificador uniforme uniformidad unir; unirse urbanista uso usuario

usufructo

vaca; "vaca-becerro" vacuno (adj.) vaina

location to be in place, to be situated; to be located later, subsequent only unit, unity; per unit joined together unifying (adj.) uniform, even uniformity . to connect, join; to join urban planner

cow; yearling còw bovine pod

usufruct, use

use (

user

valer; valer la pena valoración ´ valla √alle vapor; à vapor vaquilla variedad variado; por variadísimo... variar wario vecindad vecino . vegetal (adj.) vegetal (n.) vegetar veheno venir; venir para venta ventaja tener que ver con veraniego verdadero

to be worth; to be worth the trouble, be worthwhile appraisal, evaluation barrier, obstacle valley steam; by steam power calf, heifer variety varied; for extreme variety... to vary various, several vicinity * ♣ neighboring vegetal, vegetable plant to grow poison to come; to come (in) to sale advantage, profit to see; to have to do with 'summer (adj.)" real, true

verde; verde pálido verdura · vertiente vestirse verter a la vez; a su vez; a veces; cada vez mayor; cada vez menor; dos veces al día; una vez más; una vez que vía; vias de comunicación viabilidad viático j viejo (n.) viga vigencia vigente vigor · virreinato visión vista; à primera vista estar a la vista vivero vivienda

green, unripe; pale green green vegetable source (of water), spring, slope of a bill to dress, put on to empty, pour time, occasion; at the same time; in its (her, his) your, their) turn; at times; larger and larger; smaller and smaller; twice a day; once more; when, after way, road, route; roads and railways, communication *routes viability per diem old man beam (construction) ' validity in force, in operation vigor, hardiness viceroyalty **≠**vision, view view, vision, sight; at first glance; to be visible vivarium

dwelling, housing

vivo;
peso vivo

volcar

voltear

volumen

voluntad;
a voluntad;
dieta a voluntad

volver;
volver a + inf.

vuelco

vulnerar;
vulnerarse

ya;
ya sea;
ya que;
ya no

yacer

yema

4

yunta

zafra zanahoria zanja alive, live;
live weight

to spill

to turn inside out, turn over

volume

will;
at will;
full feed diet

to return;
to do something again

handling, storing, over-turning

to damage;

already, now;
 either...or;
 now that, since;
 no longer

to lie, be located

bud (of plant); egg yolk

yoke (of draft animals)

to be violated

sugar cane harvest carrot

ERIC.